

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 39 - Trockenbauarbeiten

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 3900 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 3921 Ständerwände**
- ULG 3924 Wandbekleidungen**
- ULG 3925 Deckenbekleidungen, abgehängte Decken**
- ULG 3926 Stützen- und Trägerbekleidungen**
- ULG 3927 Installationsbekleidungen**
- ULG 3928 Wandeinbauteile, Zargen für Türsysteme**
- ULG 3929 Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen**
- ULG 392A Ständerwände - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 392D Wandbekleidungen - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 3930 Paneelwände**
- ULG 3931 Trockenestrich, Trockenunterböden**
- ULG 3932 Installationsdoppel- und Hohlraumböden**
- ULG 393F Brandschutz-Revisionsklappen (AIR FIRE TECH)**
- ULG 3941 Trennwandsysteme**
- ULG 3951 Abgehängte Decken aus Metall-quadratisch (ABD)**
- ULG 3952 Abgehängte Decken aus Metall-rechteckig (ABD)**
- ULG 3953 Abgehängte Decken aus Metall-Deckensegel (ABD)**
- ULG 3990 Regieleistungen**
- ULG 39A2 Wandunterkonstrukt. u.Beplankungen (ISOVER)**
- ULG 39A3 Zusatz-Leistungen und Aufzahlungen (ISOVER)**
- ULG 39A6 Wandverkleidungen (ISOVER)**
- ULG 39A8 Decken- u.Dachschrägenverkleidung (ISOVER)**

ULG 39A9	Trockenunterboden (ISOVER)
ULG 39CA	Akustikdeckensystem Ecophon Focus (ECOPHON)
ULG 39CB	Akustikdeckensystem Ecophon Master (ECOPHON)
ULG 39CC	Akustikdeckensegel Ecophon Solo (ECOPHON)
ULG 39CD	Akustikwandpaneelsystem Akusto (ECOPHON)
ULG 39CE	Akustikdeckensystem Hygiene (ECOPHON)
ULG 39CF	Akustikdeckensystem Gedina (ECOPHON)
ULG 39CG	Akustikdeckensystem Advantage (ECOPHON)
ULG 39CH	Akustikdeckensystem Super G (ECOPHON)
ULG 39CI	Leuchten f.Akustikdecken (ECOPHON)
ULG 39CJ	Akustikdeckensysteme Schwimmbad (ECOPHON)
ULG 39CK	Akustikdeckensystem Opta (ECOPHON)
ULG 39CL	Akustikdeckensystem Industry (ECOPHON)
ULG 39CM	Akustikdeckensystem Sombra (ECOPHON)
ULG 39CN	Akustikputzsystem Fade One Smooth (ECOPHON)
ULG 39CO	Akustikdeckensystem SAGA (ECOPHON)
ULG 39CP	Spanngewebesystem Clipso
ULG 39E1	Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)
ULG 39E2	Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau e.A.(ECLISSE)
ULG 39E3	Drehflügelzarge montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)
ULG 39EA	Trockenestrich (Stauss-Perlite)
ULG 39FA	UK f.HPL Kompaktplatten (Fundermax)
ULG 39FB	HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche (Fundermax)
ULG 39FC	HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Besch.(Fundermax)
ULG 39FD	UK f.melaminhar.besch. Holzwerkstoffpl.(Fundermax)
ULG 39FE	Melaminbeschichtete Holzwerkstoffplatten (Fundermax)
ULG 39FF	UK melaminbesch.Holzwerk.pl.m.Mehrblattaufbau (Fundermax)
ULG 39FG	Melaminbesch.Holzwerk.pl.m.Mehrblattaufbau (Fundermax)
ULG 39FH	UK Verbundplatte (Fundermax)
ULG 39FI	Verbundplatte (Fundermax)
ULG 39FJ	Detailausbildungen (Fundermax)
ULG 39FK	SWS m.HPL Kompaktpl.m.MelaminharzOF.(Fundermax)
ULG 39FL	SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./Besch.(Fundermax)
ULG 39FM	Architektur-Wandbekleidungsplatte (Fundermax)
ULG 39FW	Wandbekleidungen (Fundermax)
ULG 39G1	Trittschalldämmung / elastische Abhängung (Getzner)
ULG 39H1	Wanddämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)
ULG 39H2	Deckendämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)
ULG 39H3	Fußbodendämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)
ULG 39H4	Dachdämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)
ULG 39H5	Ständerwände (ISOLENA KNAUF)
ULG 39I7	Dachfolien (illbruck)
ULG 39I8	Klebebänder (illbruck)
ULG 39ID	Dichtstoffe (illbruck)
ULG 39JA	Gipsfaserständerwände (FERMACELL)
ULG 39JB	Ständerwände+Leichtbetonplatten (FERMACELL)
ULG 39JC	Wandkonstruktionen, Beplankungen (FERMACELL)
ULG 39JD	Wandverkleidungen (FERMACELL)
ULG 39JE	Deckenverkleidung,abgehängte Decke (FERMACELL)
ULG 39JF	Stützen- und Trägerverkleidungen (FERMACELL)
ULG 39JG	Trockenestrich,Trockenunterböden (FERMACELL)

ULG 39JH	Zusätzl.Leistungen,Aufzahlungen (FERMACELL)
ULG 39JI	Regieleistungen (FERMACELL)
ULG 39JL	fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement (James Hardie)
ULG 39K1	Wandsysteme (KNAUF)
ULG 39K2	Wandbekleidungen, Vorsatzschalen (KNAUF)
ULG 39K3	Installationsverkleid./Schachtwände (KNAUF)
ULG 39K4	Wandeinbauteile (KNAUF)
ULG 39K5	Decken, Dachschrägen, Einbauteile (KNAUF)
ULG 39K6	Stützen- und Trägerbekleidungen (KNAUF)
ULG 39K7	Trockenestriche, Fertigteilestriche (KNAUF)
ULG 39K9	Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen (KNAUF)
ULG 39KA	Aquapanel Wand- und Deckensysteme (KNAUF)
ULG 39KD	Drystar Wand- und Deckensysteme (KNAUF)
ULG 39PB	Feuerschutzbekleidungen von Stahlbauteilen (PROMAT)
ULG 39R2	Wandunterkonstruktion,Beplankung (ROCKWOOL)
ULG 39R3	Zusätzliche Leistung u.Aufzahlung (ROCKWOOL)
ULG 39R6	Wandverkleidungen (ROCKWOOL)
ULG 39R8	Decken-u.Dachschrägenverkleidung (ROCKWOOL)
ULG 39R9	Trockenunterboden (ROCKWOOL)
ULG 39S0	Akustikspritzputz System (Sto)
ULG 39S1	Akustikputz Systeme (Sto)
ULG 39S2	Akustikplattensysteme (Sto)
ULG 39SB	Dämm.bei Trockenbauarbeiten (STEINBACHER)
ULG 39T1	Wandbekleidungen (RIGIPS)
ULG 39T2	Vorsatzschalen (RIGIPS)
ULG 39T3	Metall- Einfachständerwände (RIGIPS)
ULG 39T4	Metall- Doppelständerwände (RIGIPS)
ULG 39T5	Schachtwände (RIGIPS)
ULG 39T6	Installationswände (RIGIPS)
ULG 39T7	Geschwungene Wände (RIGIPS)
ULG 39T8	Einbruchhemmende Wände (RIGIPS)
ULG 39T9	Brandwände (RIGIPS)
ULG 39TA	Holzriegelwände (RIGIPS)
ULG 39TB	Unterdecken im Außenbereich (RIGIPS)
ULG 39TC	Montagedecken (RIGIPS)
ULG 39TD	Akustikdecken (RIGIPS)
ULG 39TE	Selbstständige Brandschutzdecken (RIGIPS)
ULG 39TF	Bauartendecken (RIGIPS)
ULG 39TG	Holzbalkendecken (RIGIPS)
ULG 39TH	Dachausbau (RIGIPS)
ULG 39TI	Freitragende Decken (RIGIPS)
ULG 39TJ	Trapezblechdach/-decke (RIGIPS)
ULG 39TK	Weitspannträgerdecken (RIGIPS)
ULG 39TL	Gewölbte Decken (RIGIPS)
ULG 39TN	Bekleidung von Stahlbauteilen (RIGIPS)
ULG 39TO	Bekleidung von Holzbauteilen (RIGIPS)
ULG 39TP	Fußboden-Systeme (RIGIPS)
ULG 39TQ	RigiRaum-Systeme (RIGIPS)
ULG 39TR	Strahlenschutz (Röntgen)-Systeme (RIGIPS)
ULG 39TS	Protekto-Systeme (RIGIPS)
ULG 39TV	Wandunterkonstruktionen u.Beplankungen (RIGIPS)

- ULG 39TW Wandeinbauteile (RIGIPS)**
- ULG 39TX Brandschutz-Abschottungen (RIGIPS)**
- ULG 39TY Regieleistungen (RIGIPS)**
- ULG 39TZ Zusätzl.Leistungen u.Aufzahlungen (RIGIPS)**
- ULG 39U1 Gebäudehülle,MB-Wand,Dampfbremse/Vorwand (SIGA)**
- ULG 39U2 Gebäudehülle,HB-Wand,Dampfbremse auf Holzkonstruktion (SIGA)**
- ULG 39U3 Gebäudehülle,HB-Wand,Plattenmaterial/luftdichte Ebene (SIGA)**
- ULG 39U4 Luftdichte Gebäudehülle mit Dampfbremse (SIGA)**
- ULG 39Y5 Akustik - Systeme (SYNTHESE)**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39 Trockenbauarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Nachweise:

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

2. Einkalkulierte Leistungen:

2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

Kommentar:

Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden
- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten - ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen - ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten - ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz - ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik - ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen - ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen - ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - ÖN-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips - ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech - ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf) 	

Änderung: LB-Version: 22 Geändert
z.B.

allgemein:

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

Anschlussflächen an Deckenschürzen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.

geänderte Positionen:

39.2431 Drempe/wand mit GKF Platten, 15 mm dick, 1fach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion

39.2523 Aufzählung auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von senkrechten und/oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten ...

39.2533 Einbau von waagrechten Schraubgründen in Metallständerwände (Positionsstichwort angepasst)

39.2941A Aufzählung auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtigkeitsbeständigen Platten. (imprägnierte Platten/Wasseraufnahmefähigkeit bis 10%)

neue Positionen:

39.2414 Nicht raumhohe Vorsatzschalen für dahinterliegenden Sanitäreinbauteilen ...

39.2524 Aufzählung auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von waagrechten und/oder geneigten Anschlussflächen an Deckenschürzen aus Gipskartonplatten ...

39.2932 Einbau von Spezialtraversen für schwere Konsollasten

39.2941C Aufzählung auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtigkeitsbeständigen Platten. (Platten mit Vliesarmierung/Wasseraufnahmefähigkeit bis 5%, schimmelresistent)

39.2941D Aufzählung auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtigkeitsbeständigen Platten. (Platten zementgebunden/feuchteunempfindlich, schimmelresistent)

nicht (mehr) standardisiert:

39.3131 Dämmung in Distanzboden (doppelt /nur in 39.32)

3900 Wählbare Vorbemerkungen

390000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

390000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3900

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div> <div>LB-Version: 22</div>	
390001	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
390001A	Nachweise des Auftragnehmers Der Auftragnehmer legt dem Auftraggeber zu erbringende Nachweise (z.B. Prüfberichte) innerhalb von 14 Kalendertagen nach Aufforderung vor.	
390001B	Material zu 39.00 Kunststoff halogenfrei Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 39.00 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <div></div> Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.	
3921	Ständerwände 1. Metallständerwände mit Wandprofilen: Die Abkürzung CW wird für Metallständerwände mit C-Wandprofilen verwendet. Der angegebene Wert entspricht der Steghöhe in Millimeter. 2. Metallständer-Wandkonstruktion: Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar. 3. Wandhöhen und Schalldämmmaß: Die angegebenen möglichen Wandhöhen und die Schallschutzwerte beziehen sich ausschließlich auf einen Standardabstand der Ständer von 62,5 cm, ohne Berücksichtigung von Durchdringungen, Wandverstärkungen und Anschlüssen. 4. Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort sind die Systemkurzbezeichnungen (CW) Metallprofilbreite/Wanddicke, das bewertete Schalldämmmaß (Rw) und etwaige Werte zur Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
392100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3921 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	ZZZ
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div> <div>LB-Version: 22</div>	
392101	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonplatten (2GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 2,75 m	
392101A	ESTW CW50/80mm 41dB 2GKPI.b.2,75m	m²
392102	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (2GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392102D	ESTW CW75/100mm 42dB 2GKPI.b.3,2m	m²
392102F	ESTW CW100/125mm 43dB 2GKPI.b.3,2m	m²
392103	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392103H	ESTW CW50/100mm 48dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392103I	ESTW CW75/125mm 49dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392103J	ESTW CW100/150mm 49dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392111	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Bauteilhöhe von Null bis 2,75 m	
392111A	ESTW CW50/80mm 41dB 2GKF EI30 b.2,75m	m²
392112	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392112D	ESTW CW75/100mm 42dB 2GKF EI30 b.3,2m	m²
392112F	ESTW CW100/125mm 43dB 2GKF EI30 b.3,2m	m²
392113	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392113A	ESTW CW50/100mm 48dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392113B	ESTW CW75/125mm 49dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392113C	ESTW CW100/150mm 49dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392121	Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392121A	DSTW CW50+50/155mm 60dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392121B	DSTW CW75+75/205mm 60dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392121C	DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392122	Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392122A	DSTW CW50+50/155mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392122B	DSTW CW75+75/205mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392122C	DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392141	Installationswände als Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI.). Gesamtwanddicke mit Hohlraum bis 50 cm, einschließlich etwaiger erforderlicher statischer Verbindungen der Ständerwerke. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392141A	DSTW CW50+50/b.500mm 4GKPI.b.3,2m	m²
392141B	DSTW CW75+75/b.500mm 4GKPI.b.3,2m	m²
392141C	DSTW CW100+100/b.500mm 4GKPI.b.3,2m	m²
392151	Doppelständerwände (DSTW) mit erhöhtem Schallschutz, beidseitig doppelt sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (5GKF).	
392151A	DSTW CW75+75/220mm 60dB 5GKF EI90 b.3,2m Dämmschicht gesamt 100 mm.	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

392151B **DSTW CW75+75/220mm 69dB 5GKF EI90 b.3,2m** **m²**
Dämmschicht gesamt 150 mm.

LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

392161 Einfachständerwände (ESTW).

392161A **Einfachständerwände (ESTW)** **m²**

Wanddicke:
CW-Profilbreite (Steghöhe):
CW-Blechdicke:
Dicke der Gipsbauplatten:
Art der Gipsbauplatten:
Anzahl der Gipsbauplatten im Querschnitt der Wand:
Dicke der Dämmstoff-Einlage:
Art des Dämmstoffes:

Wandhöhe:
Regelabstand der Ständer:

Kommentar:

Bei angegebenem Regelabstand der Ständer von 41 oder 31 cm sind keine Aufzählungen auszuschreiben.

Die Schalldämmung und eine etwaige Feuerschutzklasse ergeben sich aus der ausgeschriebenen Konstruktion.

392162 Doppelständerwände (DSTW).

392162A **Doppelständerwände (DSTW)** **m²**

Wanddicke:
CW-Profilbreite (Steghöhe):
CW-Blechdicke:
Dicke der Gipsbauplatten:
Art der Gipsbauplatten:
Anzahl der Gipsbauplatten im Querschnitt der Wand:
Dicke der Dämmstoff-Einlage:
Art des Dämmstoffes:

Wandhöhe:
Regelabstand der Ständer:

Kommentar:

Bei angegebenem Regelabstand der Ständer von 41 oder 31 cm sind keine Aufzählungen auszuschreiben.

Die Schalldämmung und eine etwaige Feuerschutzklasse ergeben sich aus der ausgeschriebenen Konstruktion.

3924 **Wandbekleidungen**

1. Metallständerwände mit Wandprofilen:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden mit C-Wandprofilen verwendet. Der angegebene Wert entspricht der Steghöhe in Millimeter.

2. Metallständer-Wandkonstruktion:

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

3. Höhen:

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Aufstandsebene (z.B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

LB-Version: 22 Geändert

392400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

392400Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3924** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
392401	<p>Untergrund bei Unebenheiten vor dem Bekleiden ausgleichen. Die auszugleichenden Flächen werden vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.</p>	
392401A	Wandflächen ausgleichen ü.20-50mm	m²
392402	<p>Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material. Abgerechnet wird die gesamte Wandfläche ohne Unterschied, ob vollflächig oder streifenförmig behandelt.</p>	
392402A	Grundieren bei stark saugendem Untergrund	m²
	<p>Bei stark saugendem Untergrund.</p>	
392402B	Herstellen einer Haftbrücke	m²
	<p>Herstellen einer Haftbrücke.</p>	
392404	<p>Einfache Wandbekleidung (Trockenputz) mit Gipskartonplatten (GKPl.), mit Ansetzbinder geklebt.</p>	
392404A	Trockenputz GKPl.12,5mm	m²
	<p>Platten 12,5 mm dick.</p>	
392404B	Az f.Trockenputz verdübeln	m²
	<p>Aufzahlung (Az) für das zusätzliche Verdübeln des Trockenputzes (z.B. bei alten Putzflächen, bei Anstrichen auf Putzflächen).</p>	
392408	<p>Wärmedämmende Wandbekleidung mit Gipskartonverbundplatten (GKV), bestehend aus Gipskartonplatten und einer Dämmschicht aus Mineralwolle mit Ansetzbinder geklebt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben.</p>	
392408A	Wandbekleidung GKV Mineralwolle 20mm	m²
392408C	Wandbekleidung GKV Mineralwolle 50mm	m²
392410	<p>Vorsatzschale, einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt, mit einer Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick (MW 50), mit Gipskartonplatten (GKPl.) beplankt. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke angegeben.</p>	
392410B	Vorsatzschale MW50 GKPl.12,5mm	m²
392413	<p>Wandbekleidung freistehend (freist.), einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig mit Gipskartonplatten (GKPl.) beplankt. Im Positionsstichwort sind das Profil (die Systemkurzbezeichnung CW), die Plattendicke und die Art der Beplankung angegeben.</p>	
392413A	Freist.Vorsatzschale CW75 GKPl.12,5mm	m²
392413D	Freist.Vorsatzschale CW75 GKPl.2x12,5mm	m²
	<p>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</p>	
392413E	Freist.Vorsatzschale CW100 GKPl.12,5mm	m²
392413F	Freist.Vorsatzschale CW100 GKPl.2x12,5mm	m²
392414	<p>Nicht raumhohe Vorsatzschalen für dahinter liegende Sanitäreinbauteilen (Sanitärtragständer), einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig mit Gipskartonplatten (GKPl.) beplankt. Im Positionsstichwort sind das Profil (die Systemkurzbezeichnung CW), die Plattendicke und die Art der</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Beplankung angegeben. Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche (vertikal und horizontal)	
392414A	Vorsatzschale CW75 GKPI.2x12,5mm <i>LB-Version: 22</i>	m²
392415	Bekleiden von Leitungen (z.B. Rohre, E-Tassen) mit Gipskartonplatten (GKPI.) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, bis 30 cm Seitenlänge, lotrecht. Abgerechnet wird die tatsächliche Länge.	
392415A	Wand-Rohrbekleidungen GKPI.zweiseitig Lotrechte Ausführung L-förmig (zweiseitig).	m
392415B	Wand-Rohrbekleidungen GKPI.dreiseitig Lotrechte Ausführung U-förmig (dreiseitig).	m
392418	Dampfbremse bei Wänden (W), einschließlich dichtes Verkleben der Überlappungen und Randabschlüsse, mindestens 10 cm.	
392418A	Dampfbremse W.PE-Folie 0,2mm Mit PE-Folie, 0,2 mm dick.	m²
392418B	Dampfbremse W.Austrocknungseffekt 20m Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 20 m.	m²
392418C	Dampfbremse W.Austrocknungseffekt 0,2-20m Dampfbremse mit variablem Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 0,2 bis 20 m.	m²
392431	Drempelwand mit GKF Platten, 15 mm dick, 1fach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion (UK) im Bereich der Sparrenschräge mit verzinkten 75 mm breiten Blechprofilen. Ständer werden seitlich oder unter jedem Sparren befestigt. Abgerechnet wird die Summe der beplankten senkrechten Flächen. Im Positionsstichwort ist die Höhe (m) angegeben.	
392431A	Drempelwand GKPI.+UK Blechprofil b.1,5m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
392431B	Drempelwand GKPI.+UK Blechprofil ü.1,5-2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
3925	Deckenbekleidungen, abgehängte Decken 1. Einkalkulierte Leistungen: 1.1 Unterkonstruktion von Deckenbekleidungen und abgehängten Decken: Die Unterkonstruktion der Bekleidungen von Deckenuntersichten wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügeln direkt an den tragenden Untergrund montiert. Eine fluchtgerechte Montage der Unterkonstruktion mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Die Unterkonstruktion von abgehängten Decken wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 50 cm verstellbaren Abhängern direkt am Untergrund befestigt. 1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: - Randausbildungen von Bekleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängter Decken mit Gipskartonplatten, den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) entsprechend - bei abgehängten Decken eine Abhängehöhe bis 50 cm - Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrechter Projektion) von 5 Prozent Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. 2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Bei Decken wird die Höhe ab Fußbodenoberkante bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt ist, gemessen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>2.1 Waagrecht, lotrecht, schräg: Die Summe aller tatsächlichen Flächen wird abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Schürzen) werden dem Ausmaß der Deckenflächen hinzugerechnet. Erschwernisse bei der Ausführung von Schürzen sind in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>2.2 Abhängehöhe: Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.</p> <p>2.3 Friese: Friesausbildungen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.</p> <p>2.4 Anschlussflächen: Anschlussflächen an Deckenschürzen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>									
392500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
392500Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3925	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
392501	Vorbereitungsmaßnahmen (VBM) bei abgehängten (abgh.) Decken für das Herstellen von Suchlöchern zur Montage der Deckenabhängungen.									
392501A	VBM abgh.Decken bei Holz-u.Ziegeldecken	m²								
	Bei Holz- oder Ziegeldecken mit Stukkaturputz (z.B. durch punktuell Abschlagen des Putzes), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.									
392501B	VBM abgh.Decken bei Ast-Molindecken	m²								
	Bei verputzten Ast-Molindecken (z.B. durch Herstellen von Montagelöchern zur seitlichen Befestigung mit Abhänger), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.									
392502	Bekleidung von Deckenuntersichten mit Gipskartonplatten (GKPl.), einfach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben.									
392502A	Deckenuntersicht GKPl.12,5mm	m²								
392503	Bekleidung von Deckenuntersichten, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), einfach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Platten angegeben.									
392503A	Deckenuntersicht EI30 GKF 15mm	m²								
392503B	Deckenuntersicht EI60 GKF 2x15mm	m²								
392503C	Deckenuntersicht EI90 GKF 3x15mm	m²								
392508	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrecht, fugenloser Untersicht aus Gipskartonplatten (GKPl.), einfach beplankt, mit verdeckter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen (Stbl.) als Rost, mit Abhängern an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben.									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392508A	Abgh.Decke+Stbl.-Rost GKPI 12,5mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
392508B	Abgh.Decke+Stbl.-Rost GKPI 15mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
392512	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter, fugenloser Untersicht aus Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), einfach beplankt, mit verdeckter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen (Stbl.) als Rost, mit Abhängern an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Platten angegeben.	
392512C	Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI30 GKF 2x12,5mm	m²
392512D	Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI60 GKF 2x15mm	m²
392512E	Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI90 GKF 3x15mm	m²
392512F	Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI90 GKF 2x20mm	m²
392513	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter, fugenloser Untersicht aus gelochten Gipskartonplatten (GK-loch), mit verdeckter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen (Stbl.) als Rost, mit Abhängern an der tragenden Decke befestigt.	
392513A	Abgh.Decke+Stbl.-Rost GK-loch Lochung (Art, Größe): <input type="text"/> Lochflächenanteil: <input type="text"/>	m²
392514	Abgehängte Decke im Rastermaß mit waagrechter Untersicht aus Mineralfaserplatten 15 mm dick, mit Haupt- und Querprofilen aus Metall, mit entsprechenden Aufhängungen an der tragenden Decke befestigt.	
392514A	Abgh.Decke vU Mineralfaserpl.625/625mm Verdeckte Unterkonstruktion (vU), Platten nicht auswechselbar. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	m²
392514D	Abgh.Decke sU Mineralfaserpl.625/625mm Einlegemontage in Sichtschienen (sU), weiß lackiert, Platten auswechselbar Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	m²
392515	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter Untersicht aus Gipsdekorplatten, mit Haupt- und Querprofilen aus Metall, mit einheitlichen Aufhängungen an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.	
392515A	Abgh.Decke vT Gipsdekorpl.625/625mm Einlegemontage in Sichtschienen mit vertiefter Kantenausbildung (vT), weiß lackiert. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	m²
392515B	Abgh.Decke sU Gipsdekorpl.625/625mm Einlegemontage in Sichtschienen mit voller Kante (sU), weiß lackiert. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	m²
392516	Abgehängte (Abgh.) Decken mit waagrechter Untersicht aus Aluminiumpaneelen (Alu-paneel), einschließlich Unterkonstruktion, mit einheitlichen Aufhängungen an der tragenden Decke befestigt, weiß. Im Positionsstichwort ist die Ausführung (M=Modul) angegeben	
392516A	Abgh.Decke Alu-paneel glatt weiß M10	m²
392516B	Abgh.Decke Alu-paneel weiß gelocht M10	m²
392516X	Abgh.Decke Alu-paneel glatt weiß M_____	m²
392517	Aufzählung (Az) auf Deckenbekleidungen mit Aluminiumpaneelen (Alu-paneel) für Füllprofile. Im Positionsstichwort ist die Ausführung angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392517A	Az Alu-paneel f.Füllprofil glatt	m²
392517B	Az Alu-paneel f.Füllprofil gelocht	m²
392518	Abgehängte (Abgh.) Decken mit waagrechter Untersicht aus einbrennlackierten Metallkassetten (Metallk.), Oberfläche glatt, ungelocht, weiß, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die Plattengröße angegeben.	
392518A	Abgh.Decke Metallk.glatt weiß vU 625/625mm Mit verdeckter Unterkonstruktion (vU.), in Klemmmontage, Platten abnehmbar.	m²
392518D	Abgh.Decke Metallk.glatt weiß sU 625/625 mm Einlegemontage in Sichtschienenraster (sU), Platten auswechselbar.	m²
392519	Abgehängte (Abgh.) Langfelddecken, Untersicht aus einbrennlackierten Metall-Langfeldplatten (M.L.), Oberfläche glatt, ungelocht, einschließlich Unterkonstruktion.	
392519A	Abgh.Decke M.L.glatt weiß vU 2000/400mm Mit verdeckter Unterkonstruktion (vU), in Klemmmontage, Platten abnehmbar, weiß. Größe 2000/400 mm	m²
392519B	Az M.L.f.Längenänderung Aufzahlung (Az) für eine einmalige Änderung des Längenmaßes (Längenänderung) vom Standard. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE) je geänderter Länge (unabhängig der Anzahl der gleichen Platten).	VE
392519C	Az M.L.f.Breitenänderung Aufzahlung (Az) für eine einmalige Änderung des Breitenmaßes (Breitenänderung) vom Standard. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE) je geänderter Breite (unabhängig der Anzahl der gleichen Platten).	VE
392519D	Az M.L.f.abklappbare Ausführung Aufzahlung (Az) für eine abklappbare Ausführung der einzelnen Deckenelemente.	m²
392521	Aufzahlung (Az) auf abgehängte (abgh.) Decken.	
392521A	Az abgh.Decke f.drucksteife UK Für eine drucksteife Ausführung der Unterkonstruktion (UK).	m²
392523	Aufzahlung (Az) auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von senkrechten und/oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Höhe der Deckenschürze (cm) angegeben.	
392523A	Az f.GKPI.Deckenschürze b.20cm <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
392523B	Az f.GKPI.Deckenschürze ü.20-50cm <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
392523C	Az f.GKPI.Deckenschürze ü.50-100cm <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
392524	Aufzahlung (Az) auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von waagrechten und/oder geneigten Anschlussflächen an Deckenschürzen aus Gipskartonplatten, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Breite der Anschlussfläche (cm) angegeben.	
392524A	Az f.GKPI.f.Anschlussfl.Deckenschürze b.20cm <i>LB-Version: 22</i>	m
392524B	Az f.GKPI.f.Anschlussfl.Deckenschürze ü.20-50cm <i>LB-Version: 22</i>	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392524C	Az f.GKPl.f.Anschlussfl.Deckenschürze ü.50-100cm	m
	LB-Version: 22	
392527	Einlegen von Mineralwolle (Lamdawert: höchstens 0,04 W/m2K) in die abgehängte Decke oder Deckenbekleidung (z.B. bei Dachschrägen). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben.	
392527A	Decke Dämmung Mineralwolle 5cm	m²
392527B	Decke Dämmung Mineralwolle 6cm	m²
392527C	Decke Dämmung Mineralwolle 8cm	m²
392527D	Decke Dämmung Mineralwolle 10cm	m²
392527E	Decke Dämmung Mineralwolle 12cm	m²
392527F	Decke Dämmung Mineralwolle 14cm	m²
392527G	Decke Dämmung Mineralwolle 16cm	m²
392527H	Decke Dämmung Mineralwolle 18cm	m²
392527I	Decke Dämmung Mineralwolle 20cm	m²
392527X	Decke Dämmung Mineralwolle ü.20cm: _____	m²
392528	Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle (Produktart MW-W) durchgehend hydrophobiert, nicht brennbar, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten. Abgerechnet wird je Lage. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben.	
392528A	Decke Dämmung Steinwolle 12cm	m²
392528B	Decke Dämmung Steinwolle 14cm	m²
392528C	Decke Dämmung Steinwolle 16cm	m²
392528D	Decke Dämmung Steinwolle 18cm	m²
392531	Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten (Spannweite bis 2 m) infolge eines hohen Haustechnikinstallationsgrades im Deckenhohlraum für eine Befestigung der Abhänger. Abgerechnet wird die Länge der Tragkonstruktion.	
392531A	Zusätzliche Tragkonstruktion	m
392534	Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt.	
392534A	Decke Rieselschutz	m²
392535	Akustikfilz, 2 cm dick, mit schwarzem Faservlies zur Sichtseite, über den Decken eingelegt.	
392535A	Decke Akustikfilz	m²
392536	Aufzahlung (Az) auf abgehängte (abgh.) Decken.	
392536G	Az abgh.Decke f.schräge Untersicht Für eine schräge Untersicht bei einer waagrechten Aufstandsfläche.	m²
392536H	Az abgh.Decke f.schräge Untersicht+Boden Für eine schräge Untersicht und bei einer schrägen Aufstandsfläche (schräger Boden).	m²
392537	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken für größere Abhängehöhe. Im Positionsstichwort ist die Abhängehöhe angegeben.	
392537A	Az f.Abhängehöhe ü.50-100cm	m²
392537B	Az f.Abhängehöhe ü.100-150cm	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392539	Aufzahlung (Az) auf Deckenbekleidungen und Decken für eine deckenebene Friesausbildung aus Gipskartonplatten (GKPI.), umlaufend und fugenlos. Abgerechnet wird die größte Länge. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
392539A	Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.b.20cm	m
392539B	Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.ü.20-50cm	m
392539C	Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.ü.50-100cm	m
392540	Aufzahlung (Az) auf Deckenbekleidung für das Herstellen von Wandanschlüssen.	
392540A	Az f.Wandanschluss Stufenwinkel Als Schattenfuge mit Stufenwinkel.	m
392540B	Az f.Wandanschluss Winkelprofil Als sichtbarer Wandanschluss mit Winkelprofil.	m
392540C	Az f.Wandanschluss offene Fuge 20mm Als offene Fuge bis 20 mm breit.	m
392541	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken für Revisionsöffnungen (Rev.Ö.) mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen, von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, einschließlich der erforderlichen Abhängungen und dem Herstellen der Ausschnitte, im Zuge der Montage hergestellt. Im Positionsstichwort ist die Größe angegeben.	
392541A	Az f.Rev.Ö.GKPI.abklappbar b.40/40cm Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GKPI.).	Stk
392541B	Az f.Rev.Ö.GKPI.abklappbar ü.40/40-60/60cm Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GKPI.).	Stk
392541C	Az f.Rev.Ö.Paneel abklappbar 40/40cm Bei abgehängten Decken mit Paneelen.	Stk
392546	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken oder Deckenbekleidungen für den Einbau und Aufbau von systemgerechten Deckenleuchten (vom AG bereitgestellt), im Rastermaß, ohne Unterschied der Einzelgröße, einschließlich der erforderlichen Abhängungen und dem Herstellen der Ausschnitte, im Zuge der Deckenmontage. Kommentar: Der Einbau von Deckenleuchten mit Sondermaßen ist frei zu formulieren.	
392546A	Az abgh.Decken f.Einbauleuchten Einbauleuchten mit unterer Randausbildung, bei abgehängten Decken aus Gipskartonplatten und bei Rasterdecken im Rastermaß.	Stk
392546B	Az f.Einhausung Einbauleuchten Für Einhausungen bei Einbauleuchten. Feuerschutz: <input type="text"/> Material: <input type="text"/> Größe: <input type="text"/>	Stk
392546C	Az f.Unterkonstruktion Aufbauleuchten Für eine Unterkonstruktion bei Aufbauleuchten.	Stk
392547	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken oder Deckenbekleidungen.	
392547D	Az f.Deckenausschnitt b.0,1m2 Für Deckenausschnitte (z.B. Lüftungsauslässe, Sprinkler), Einzelausmaß bis 0,1 m2.	Stk
392547E	Az f.Deckenausschnitt ü.0,1-0,5m2 Für Deckenausschnitte (z.B. Lüftungsauslässe, Sprinkler), Einzelausmaß über 0,1 m2 bis 0,5 m2.	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392548	Aufzählung (Az) auf abgehängte Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden einer Dehnfuge gemäß den Angaben des Auftraggebers.	
392548A	Az f.Dehnfuge GKPI.Decke	m
392549	Vorhangschienen aus Aluminium. Im Positionsstichwort ist die Ausführung angegeben.	
392549A	Vorhangschiene Alu 1-läufig deckeneben Einschließlich Herstellen der Ausschnitte.	m
392549B	Vorhangschiene Alu 1-läufig aufgesetzt	m
392549C	Vorhangschiene Alu 2-läufig deckeneben Einschließlich Herstellen der Ausschnitte.	m
392549D	Vorhangschiene Alu 2-läufig aufgesetzt	m
392550	Dampfbremse bei Decken (D), einschließlich dichtes Verkleben der Überlappungen und Randabschlüsse, mindestens 10 cm.	
392550A	Dampfbremse D.PE-Folie 0,2mm Mit PE-Folie 0,2 mm dick.	m²
392550B	Dampfbremse D.Austrocknungseffekt 20m Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 20 m.	m²
392550C	Dampfbremse D.Austrocknungseffekt 0,2-20m Dampfbremse mit variablem Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 0,2 bis 20 m.	m²
392551	Bekleiden von Leitungen (z.B. Rohre, E-Tassen) mit Gipskartonplatten 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion bis 30 cm Seitenlänge, waagrecht. Abgerechnet wird die tatsächliche Länge.	
392551A	Decken-Rohrbekleidungen GKPI.zweiseitig Waagrechte Ausführung L-förmig (zweiseitig).	m
392551B	Decken-Rohrbekleidungen GKPI.dreiseitig Waagrechte Ausführung U-förmig (dreiseitig).	m
392574	Bekleidungen von Dachgaupen und Dachflächenfenster (DFF) (Seiten- und Deckenflächen, Leibungen und Brüstungen).	
392574A	Bekleidungen von Dachgaupen b.5m2 Mit einer Summe der Einzelflächen bis 5 m2. Feuerwiderstandsklasse: <input type="text"/> Dampfbremse (sd-Wert): <input type="text"/> Dämmdicke (cm): <input type="text"/>	Stk
392574B	Bekleidungen von Dachgaupen ü.5-10m2 Mit einer Summe der Einzelflächen über 5 bis 10 m2. Feuerwiderstandsklasse: <input type="text"/> Dampfbremse (sd-Wert): <input type="text"/> Dämmdicke (cm): <input type="text"/>	Stk
392574D	Bekleidungen von Dachgaupen ü.10-20m2 Mit einer Summe der Einzelflächen über 10 bis 20 m2. Feuerwiderstandsklasse: <input type="text"/> Dampfbremse (sd-Wert): <input type="text"/> Dämmdicke (cm): <input type="text"/>	Stk
392574E	Bekleidungen von DFF 70cm b.1,5m2	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mit einer Leibungstiefe bis 70 cm und einer Summe der Einzelflächen bis 1,5 m².

Feuerwiderstandsklasse:

Dampfbremse (sd-Wert):

Dämmdicke (cm):

392574F **Bekleidungen von DFF 70cm ü.1,5-3m²** **Stk**

Mit einer Leibungstiefe bis 70 cm und einer Summe der Einzelflächen über 1,5 bis 3 m².

Feuerwiderstandsklasse:

Dampfbremse (sd-Wert):

Dämmdicke (cm):

3926 Stützen- und Trägerbekleidungen

1. Allgemeines:

Ausgeführt werden Plattenbekleidungen.

Die Wahl der Materialien zur Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen obliegt dem Auftragnehmer.

2. Einkalkulierte Leistungen:

2.1 Unterkonstruktion:

Eine etwaig erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1.1 Holz:

Bei Konstruktionen aus Holz sind Platten direkt (ohne Unterkonstruktion) am zu bekleidenden Bauteil befestigt.

2.1.2 Stahl:

Bei Stahlstützen und Trägerbekleidungen sind Platten nach Maßgabe des Klassifizierungsbescheides direkt (ohne Unterkonstruktion) oder mit Unterkonstruktion am zu bekleidenden Bauteil befestigt.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Bekleidung.

Kommentar:

Bei der Wahl der Bekleidungsstärke sind die Bestimmungen der ÖNORM sowie die Bestimmungen der jeweiligen Bauordnung zu beachten.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

392600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

392600Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3926** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

392601 Feuerschutzbekleidung von Holzstützen.
Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

392601A **Feuerschutzbekleidung Holzstütze R30** **m²**

392601B **Feuerschutzbekleidung Holzstütze R60** **m²**

392601C **Feuerschutzbekleidung Holzstütze R90** **m²**

392602 Feuerschutzbekleidung von Holzbalken.
Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392602A	Feuerschutzbekleidung Holzbalken R30	m²
392602B	Feuerschutzbekleidung Holzbalken R60	m²
392602C	Feuerschutzbekleidung Holzbalken R90	m²
392603	Feuerschutzbekleidung von Stahlstützen. Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392603A	Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R30 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/>	m²
392603B	Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R60 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/>	m²
392603C	Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R90 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/>	m²
392604	Feuerschutzbekleidung von Stahlträgern. Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392604A	Feuerschutzbekleidung Stahlträger R30 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/>	m²
392604B	Feuerschutzbekleidung Stahlträger R60 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/>	m²
392604C	Feuerschutzbekleidung Stahlträger R90 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/>	m²
3927	Installationsbekleidungen 1. Materialwahl: Die Wahl der Materialien zur Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen obliegt dem Auftragnehmer. 2. Einkalkulierte Leistungen: 2.1 Unterkonstruktion: Eine etwa erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert. 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Bekleidung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
392700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
392700Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3927	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K) <i>LB-Version: 22</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392701	Einfachständerwände (ESTW), einseitig mehrfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) für Schächte, einschließlich 5 cm Dämmung. Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Wand angegeben.	
392701A	ESTW Schacht CW50/75 2GKF 1-f.EI30 75mm	m²
392701B	ESTW Schacht CW50/95 3GKF 1-f.EI90 95mm	m²
392702	Revisionsöffnungen für Schachtwände, aus einem öffenbaren Deckel mit verdeckt liegendem Verschluss und Scharniersystem, einschließlich Abdeckung aus gleichem Material wie die Schachtwand, einschließlich Ausschnitt. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen und die Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392702A	Schachtwand Revisionsöffnung 30/30cm EI30	Stk
392702B	Schachtwand Revisionsöffnung 40/40cm EI30	Stk
392702C	Schachtwand Revisionsöffnung 30/30cm EI90	Stk
392702D	Schachtwand Revisionsöffnung 40/40cm EI90	Stk

3928 Wandeinbauteile, Zargen für Türsysteme

1. Einkalkulierte Leistungen:

1.1 Einbauteile:

Stahlzargen und Einbauteile aus Stahl sind rostgeschützt.

1.2 Vom Auftraggeber beigestellte Zargen:

Werden die vom Auftraggeber beigestellten Zargen als fertige Türsysteme gemeinsam mit Türblättern und Beschlägen geliefert, sind das Aushängen der Türblätter und das Kennzeichnen (um Verwechslungen - insbesondere der Beanspruchungsklassen oder der Feuerwiderstandsklasse - beim Wiedermontieren zu vermeiden) in die Einheitspreise einkalkuliert.

1.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Erschwernisse beim Einbau von Türen mit Feuerschutz in Ständerwänden mit Feuerschutz

Kommentar:

Der Anschluss von Portal-Konstruktionen ist frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

392800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

392800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3928

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

392801 Türzargen aus verzinktem Stahlblech (St-Zarge), industriell grundiert, für Ständerwände für gefälzte Türblätter, für zwei Schraubänder gerichtet, Maulweite passend zu den Wanddicken, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel.
Im Positionsstichwort sind die Größe (lichtes Maß) und die Wanddicken angegeben.
Lichte Höhe der Zarge: 200 cm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zusätzliche U-Aussteifungsprofile beim Einbau von Türzargen mit einer Durchgangsbreite über 900 mm oder für Türblätter mit einer Masse über 25 kg oder beim Einbau in Ständerwände mit einer Höhe über 2,8 m sind in eigenen Positionen beschrieben.	
392801A	St-Zarge b.2m2 80-100mm	Stk
392801B	St-Zarge b.2m2 ü.100-150mm	Stk
392801C	St-Zarge b.2m2 ü.150-220mm	Stk
392803	Türzargen aus verzinktem Stahlblech (St-Zarge), grundiert, für Ständerwände für gefälzte Türblätter, für drei Schraubänder gerichtet, Maulweite passend zu den Wanddicken, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel für eine Feuerschutzklasse EI ₂ 30 (EI(2)30), einschließlich Einbau gemäß den Angaben des Systemherstellers. Im Positionsstichwort sind die Größe (lichtes Maß) und die Wanddicken angegeben. Lichte Höhe der Zarge: 200 cm	
	<i>Kommentar:</i> Zusätzliche U-Aussteifungsprofile beim Einbau von Türzargen mit einer Durchgangsbreite über 900 mm oder für Türblätter mit einer Masse über 25 kg oder beim Einbau in Ständerwände mit einer Höhe über 2,8 m sind in eigenen Positionen beschrieben.	
392803A	St-Zarge b.2m2 80-100mm f.EI(2)30	Stk
392803B	St-Zarge b.2m2 ü.100-150mm f.EI(2)30	Stk
392803C	St-Zarge b.2m2 ü.150-220mm f.EI(2)30	Stk
392811	Vom Auftraggeber beigestellte Stahl-Umfassungszarge (St-UZ) bis 2 m2 in Gipskarton-Ständerwand (GKW), ohne Unterschied der Wanddicke, nur versetzen.	
392811A	St-UZ b.2m2 in GKW nur versetzen Ohne Feuerschutz.	Stk
392811B	St-UZ b.2m2 in GKW nur versetzen EI(2)30 In Feuerwiderstandsklasse EI ₂ 30 (EI(2)30).	Stk
392821	Aufzahlung (Az) auf Türzargen aus verzinktem Stahlblech (St-Zarge), grundiert, für Ständerwände für gefälzte Türblätter, für zwei Schraubänder gerichtet, Maulweite passend zu den Wanddicken, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel, ohne Unterschied, ob mit oder ohne Feuerschutz, für Sonderausführungen bei Zargen.	
392821A	Az f.Zargenhöhe ü. 2-2,4m Lichte Höhe der Zarge: über 200 bis 240 cm	Stk
392821B	Az f.Sonderbänder Für das Verwenden von Objektbändern (Sonderbänder). Abgerechnet wird je Bandtasche.	Stk
392831	Schiebetüreinkast (ohne Türblätter und ohne Rahmen) für in der Wand laufende Schienen. Im Positionsstichwort sind die CW-Profilbreite der Unterkonstruktion und das lichte Maß angegeben. Lichte Höhe bis 2 m	
392831A	Schiebetüreinkast CW75 b.2m2	Stk
392831B	Schiebetüreinkast CW100 b.2m2	Stk
392833	Stockbekleidung für einen Schiebetüreinkast (ohne Türblätter und ohne Rahmen) mit Systemelementen aus Gipskarton. Im Positionsstichwort sind die CW-Profilbreite der Unterkonstruktion und das lichte Maß angegeben. Lichte Höhe bis 2 m	
392833A	Stockbekl.f.Schiebetüreinkast.CW75 b.2m2	Stk
392833B	Stockbekl.f.Schiebetüreinkast.CW100 b.2m2	Stk
392841	Halterung aus verzinkten Stahlprofilen, zur Befestigung von Boilern, gerichtet für den Einbau in Metallständerwände (MSTW) oder als Vorwandinstallation (erforderliche Aussteifungsprofile sind in eigenen Positionen beschrieben).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392841A	Tragständer f.Boiler MSTW	Stk
	Tragständer, raumhoch, für wandhängende Lasten, einschließlich Traversen für Boiler bis 150 Liter.	
392851	Kraftschlüssiges Verbinden mit den Profilen für vom Auftraggeber (AG) beigestellte und montierte sanitäre Einbauteile.	
392851A	Beihilfe Versetzen von Einbauteilen (AG)	Stk
3929	Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen	
	Bauteilhöhe/Einbauhöhe:	
	Alle Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt.	
	Alle etwaigen Erschwernisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	LB-Version: 22 Geändert	
392900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
392900Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3929	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	
	LB-Version: 22	
392901	Herstellen und Schließen (Herst./Schließen) von Wandöffnungen im Zuge der Verspachtelungsarbeiten, einschließlich einer etwaigen erforderlichen Unterkonstruktion und der Bekleidungen sowie Verspachteln. Abgerechnet wird je Ansichtsseite. Im Positionsstichwort sind die Art der Beplankung einfach (1f) oder zweifach (2f) und die Größe der Öffnung (vor dem Einbau) angegeben.	
392901A	Herst./Schließen Wandöffnung 1f.ü.0,01-0,1m2	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
392901B	Herst./Schließen Wandöffnung 1f.ü.0,1-0,5m2	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
392901C	Herst./Schließen Wandöffnung 2f.ü.0,01-0,1m2	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
392901D	Herst./Schließen Wandöffnung 2f.ü.0,1-0,5m2	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
392911	Gleitender (Gleit.) Wandanschluss von Ständerwänden, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird je Wandhöhe, bei Doppelständerwänden 2-fach.	
392911A	Gleitender Wandanschluss	m
	Ohne Brandschutz.	
392911B	Gleitender Wandanschluss EI30	m
392911C	Gleitender Wandanschluss EI90	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392912	Gleitende Deckenanschlüsse von Ständerwänden bei Deckendurchbiegungen über 10 bis 25 mm, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird je Wandlänge, bei Doppelständerwänden 2-fach. Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Ständerwerks und die Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392912A	Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.	m
392912B	Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.EI30	m
392912C	Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.EI90	m
392913	Zusätzliche Beplankung von Ständerwänden. Abgerechnet wird je Seite. Im Positionsstichwort sind die Art der Platten und die Dicke angegeben.	
392913A	Zusätzliche GKB 12,5mm	m²
392913B	Zusätzliche GKF 12,5mm	m²
392913C	Zusätzliche GKF 15mm	m²
392915	Ausbilden von Dehnfugen in Ständerwänden (STW) oder Wandbekleidungen, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird die Länge der Dehnfugen je Seite. Im Positionsstichwort ist eine etwaige Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392915A	Dehnfuge STW oder Wandbekleidungen	m
392915C	Dehnfuge STW EI30	m
392915D	Dehnfuge STW EI90	m
392916	Auswechslungen für Öffnungen in Gipskartonwänden mit Brandschutzanforderungen (z.B. für Weichschott gerichtet) als allseitige U- oder C-Profilrahmenkonstruktion, einschließlich Ausschnitt und Leibungsbekleidung mit Gipskartonplatten. Abgerechnet wird je Ständerwerk ohne Unterschied der Profilbreite und Anzahl der Gipskartonlagen. Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	
392916A	Auswechslungen b.0,1m2	Stk
392916B	Auswechslungen ü.0,1-0,5m2	Stk
392917	Aufzählung (Az) auf Gipsbauplatten für eine Spachtelung der Oberflächen für besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Qualitäts-Stufe angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Qualitäts-Stufen gemäß ÖNORM B 3415.</i>	
392917A	Az f.Spachtelung Qualitäts-Stufe 3	m²
392917B	Az f.Spachtelung Qualitäts-Stufe 4	m²
392919	Ausbildung aller Außenecken mit Eckschutzschienen, unter der Spachtelung montiert, verlaufend eingespachtelt.	
392919A	Eckschutzschiene Alu Aus Aluminium.	m
392931	Einbau von Dreischichtplatten (z.B. für Wandverstärkungen) zwischen den Profilen bei Ständerwänden (STW), bis 25 cm hoch. <i>Kommentar:</i> <i>Für Sanitärhalterungen nicht geeignet.</i>	
392931A	Dreischichtplatten STW	m
392932	Einbau von Spezialtraversen für schwere Konsollasten (z.B. Küchenoberflächen). <i>Kommentar:</i> <i>Maßnahmen bei schweren Einzellasten und Maßnahmen mittels UA Profilen sind frei zu formulieren).</i>	
392932A	Spezialtraversen f.schwere Konsollasten	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Über 0,7 bis 1,5 kN/m. Breite bis 62,5 cm <i>LB-Version: 22</i>	
392933	Einbau von waagrechten Schraubgründen in Metallständerwände (MSTW).	
392933A	Einbau Schraubgründe MSTW <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m
392935	Einbau von waagrechten Verstärkungen in Metallständerwände (MSTW), ohne Unterschied der Profilbreite.	
392935A	U-Wandprofil MSTW	m
392941	Aufzählung (Az) auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtraum-geeigneten Platten. Abgerechnet wird die Summe der Lagen der verlegten Platten.	
392941A	Az GKPl.f.imprägnierte Platten Für die Ausführung von imprägnierten Platten. Plattentyp gemäß ÖNORM EN 15283-1: GM-H2, • Wasseraufnahmefähigkeit bis 10% <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
392941C	Az GKPl.f.Vliesarmierung Für die Ausführung von feuchtraumgeeigneten GK Sonderplatten (mit Vliesarmierung). Plattentyp gemäß ÖNORM EN 15283-1: GM-H1, • Wasseraufnahmefähigkeit bis 5 % • schimmelresistent <i>LB-Version: 22</i>	m²
392941D	Az GKPl.f.zementgeb.Platten Für eine Ausführung mit zementgebundenen Platten, bis 12,5 mm dick. Plattentyp gemäß ÖNORM EN 12467 • feuchteunempfindlich • schimmelresistent <i>LB-Version: 22</i>	m²
392942	Aufzählung (Az) auf Ständerwände mit 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, für Mehrdicken (z.B. für einen erhöhten Schallschutz). Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
392942B	Az GK+Mineralwolle f.7,5cm	m²
392942D	Az GK+Mineralwolle f.10cm	m²
392945	Aufzählung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für einen reduzierten Ständerabstand (St-Abstand), ohne Unterschied der Höhe. Abgerechnet wird je Ständerreihe. Im Positionsstichwort ist der Ständerabstand angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Höhen über 2,75 oder 3,2 m (z.B. bei Wänden, Vorsatzschalen, Schachtwänden):</i> <i>Größere Höhen sind mit einer Reduzierung der Ständerabstände möglich, beeinträchtigen jedoch den Schallschutz.</i>	
392945A	Az MSTW f.reduzierter St-Abstand 41cm	m²
392945B	Az MSTW f.reduzierter St-Abstand 31cm	m²
392946	Aufzählung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für eine größere Blechdicke. Im Positionsstichwort ist die tatsächliche Blechdicke angegeben.	
392946A	Az MSTW f.Blechdicke 0,7mm	m²
392947	Aufzählung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen. Im Positionsstichwort ist die Blechdicke angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392947A	Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/50mm	m
392947B	Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/75mm	m
392947C	Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/100mm	m
392951	Aufzahlung (Az) auf Ständerwände für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Bekleidung.	
392951A	Az MSTW f.Anarbeiten offene Untersicht	m
392961	Aufzahlung (Az) auf Wände aus Gipskartonplatten (GKPl.) für Höhen über 3,2 bis 5 m.	
392961A	Az ESTW GKPl.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/1f. Bei Einfachständerwänden (ESTW), beidseitig einfach (1f) beplankt.	m ²
392961B	Az ESTW GKPl.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/2f. Bei Einfachständerwänden (ESTW), beidseitig zweifach (2f) beplankt.	m ²
392961C	Az DSTW GKPl.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/2f. Bei Doppelständerwänden (DSTW), beidseitig zweifach (2f) beplankt.	m ²
392961D	Az VS-Schale GKPl.f.ü.3,2-5m 1f. Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), einfach (1f) beplankt.	m ²
392961E	Az VS-Schale GKPl.f.ü.3,2-5m 2f. Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), zweifach (2f) beplankt.	m ²
392961F	Az VS-Schale GKPl.f.ü.3,2-5m 3f. Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), dreifach (3f) beplankt (z.B. Schachtwände).	m ²
392961G	Az EI-Bekleidungen Holz-/Stahlst.f.ü.3,2-5m Bei Feuerschutzbekleidungen von Holz- und Stahlstützen (Holz-/Stahlst.), ohne Unterschied der Anzahl der Lagen.	m ²
392962	Aufzahlung (Az) auf Decken- und Deckenbekleidungen (Decken).	
392962A	Az Decken f.Höhen ü.3,2-5m Für Höhen über 3,2 bis 5 m. Art der Deckenausführung: <input type="text"/>	m ²
392A	+ Ständerwände - Ergänzungen (ABD)	
392A00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
392A00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 392A	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Kommentar:	
	Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
	LB-Version: 22	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392A04	+ Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonplatten (2GKPI). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.	
392A04A	+ ESTW eingesp.CW50/80mm 41dB 2GKPI.ü.2,75-5m	ABD m²
392A05	+ Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (2GKPI). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.	
392A05D	+ ESTW eingesp.CW75/100mm 42dB 2GKPI.ü.3,2-5m	ABD m²
392A05F	+ ESTW eingesp.CW100/125mm 43dB 2GKPI.ü.3,2-5m	ABD m²
392A06	+ Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.	
392A06H	+ ESTW eingesp.CW50/100mm 48dB 4GKPI.ü.3,2-5m	ABD m²
392A06I	+ ESTW eingesp.CW75/125mm 49dB 4GKPI.ü.3,2-5m	ABD m²
392A06J	+ ESTW eingesp.CW100/150mm 49dB 4GKPI.ü.3,2-5m	ABD m²
392A14	+ Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.	
392A14A	+ ESTW eingesp.CW50/80mm 41dB 2GKF EI30 ü.2,75-5m	ABD m²
392A15	+ Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.	
392A15D	+ ESTW eingesp.CW75/100mm 42dB 2GKF EI30 ü.3,2-5m	ABD m²
392A15F	+ ESTW eingesp.CW100/125mm 43dB 2GKF EI30 ü.3,2-5m	ABD m²
392A16	+ Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.	
392A16A	+ ESTW eingesp.CW50/100mm 48dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m	ABD m²
392A16B	+ ESTW eingesp.CW75/125mm 49dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m	ABD m²
392A16C	+ ESTW eingesp.CW100/150mm 49dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m	ABD m²
392A24	+ Doppelständerwände (DSTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Doppelständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392A24A	+ DSTW eingesp.CW50+50/155mm 60dB 4GKPI.ü.3,2-5m	ABD m ²
392A24B	+ DSTW eingesp.CW75+75/205mm 60dB 4GKPI.ü.3,2-5m	ABD m ²
392A24C	+ DSTW eingesp.CW100+100/255mm 60dB 4GKPI.ü.3,2-5m	ABD m ²
392A25	+ Doppelständerwände (DSTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Doppelständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.	
392A25A	+ DSTW eingesp.CW50+50/155mm 60dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m	ABD m ²
392A25B	+ DSTW eingesp.CW75+75/205mm 60dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m	ABD m ²
392A25C	+ DSTW eingesp.CW100+100/255mm 60dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m	ABD m ²
392A27	+ Mineralwolle (Lamdawert: höchstens 0,04 W/m ² K) im Ständerwerk. Es ist nur Dämmmaterial zu verwenden, welches "Zusammenhocken" der Dämmung verhindert. (z.B. Klemmfilz). Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) der Dämmschicht angegeben.	
392A27A	+ Wand Dämmung Mineralwolle 5cm	ABD m ²
392A27C	+ Wand Dämmung Mineralwolle 8cm	ABD m ²
392A27D	+ Wand Dämmung Mineralwolle 10cm	ABD m ²
392A54	+ Doppelständerwände (DSTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Doppelständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.	
392A54A	+ DSTW eingesp.CW75+75/220mm 60dB 5GKF EI90 ü.3,2-5m	ABD m ²
392A54B	+ DSTW eingesp.CW75+75/220mm 69dB 5GKF EI90 ü.3,2-5m	ABD m ²
392D	+ Wandbekleidungen - Ergänzungen (ABD)	
392D00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
392D00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 392D Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	ZZZ
<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>		
392D14	+ Wandbekleidung freistehend (freist.), einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig mit Gipskartonplatten (GKPI.) beplankt. Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.

Im Positionsstichwort sind das Profil (die Systemkurzbezeichnung CW), die Plattendicke und die Art der Beplankung angegeben.

392D14A + Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.12,5mm ü.3,2m	ABD	m²
Gesamthöhe in m: <input type="text"/>		
392D14D + Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.2x12,5mm ü.3,2m	ABD	m²
Gesamthöhe in m: <input type="text"/>		
392D14E + Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.12,5mm ü.3,2m	ABD	m²
Gesamthöhe in m: <input type="text"/>		
392D14F + Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.2x12,5mm ü.3,2m	ABD	m²
Gesamthöhe in m: <input type="text"/>		

3930 Paneelwände

1. Einkalkulierte Leistungen:

1.1 Höhen:

Die Ausführung von Wänden mit einer Höhe von 205 bis 210 cm, einschließlich einer Bodenfreiheit von 10 bis 15 cm, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

1.2 Farbe, Dekor:

Wenn keine Farbe oder kein Dekor angegeben ist, entspricht die Oberflächenbeschichtung der Standardausführung (weiß oder grau, nach Wahl des Auftraggebers). Musterplättchen werden nach Aufforderung durch den Auftraggeber vom Auftragnehmer vorgelegt.

1.3 Türen:

Die Türen bestehen aus dem gleichen Material wie die Wände. Die Türanschlüsse sind mit einer Anschlagdämpfung ausgestattet.

1.4 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- alle Befestigungen, Dichtungen, Fußstützen und Abdeckprofile in Standardausführung
- die fertige Montage

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

393000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

393000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3930	ZZZ
--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

393001	Paneel-Trennwände für WC- oder Umkleidekabinen aus Spanplatten P2 E1, beidseitig melaminharzbeschichtet, mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen.
---------------	---

393001A	Paneel-Wand Spanplatte P2 E1 beschichtet	m
----------------	---	----------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).	
393001B	Az Paneel-Wand Spanplatte P2 E1 f.Tür80/200 Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben.	Stk
393002	Paneel-Trennwände für WC- oder Umkleidekabinen aus Vollspanplatten P5 E1, allseitig mit 1 mm dicken Kunstharzplatten beschichtet, wasserfest verleimt und verpresst, mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen.	
393002A	Paneel-Wand Spanplatten P5 E1 Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).	m
393002B	Az Paneel-Wand Spanplatte P5 E1 f.Tür80/200 Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben.	Stk
393003	Paneel-Trennwände, wasserfest, für Duschkabinen aus Vollkernkunststoffplatten, 13 bis 14 mm dick, melaminharzbeschichtet und mit abgerundeten Kanten, einschließlich Verbindungs konstruktion, sichtbar, aus kunststoffbeschichtetem Stahl.	
393003A	Paneel-Wand Vollkernkunststoffplatten Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).	m
393003B	Az Paneel-Wand,Kunststoff f.Tür 80/200 Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben.	Stk
393004	Paneel-Trennwände, wasserfest, für Duschkabinen aus Verbundplatten (Hartschaumkern, beidseitig mit 2,5 mm dicken Kunstharzplatten wasserfest verleimt und verpresst), mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen.	
393004A	Paneel-Wand,Verbundplatte,wasserfest Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).	m
393004B	Az Paneel-Wand,Verbundplatte f.Tür 80/200 Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben.	Stk
393011	Aufzahlung (Az) auf Paneelwände.	
393011A	Az Paneelwand f.Eckausbildung Für Eckausbildungen, passend zum Wandsystem. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
393011B	Az Paneelwand f.Anarbeiten Wandanschluss Für gerade Wandanschlüsse, passend zum Wandsystem. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
393011C	Az Paneelwand f.Eckausbildung rund Für Eckausbildungen aus runden Formstücken.	Stk
393011D	Az Paneelwand f.Anarbeiten Wandvorsprung Für das Anarbeiten an Wandvorsprünge.	m
393011E	Az Paneelwand f.Tür ü.80/200cm	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Türen mit einer nutzbaren Durchgangslichte über 80 x 200 cm. Durchgangslichte (cm): <input type="text"/>	
393011F	Az Paneelwand f.Aussteifung Tür ü.1,2m Für Aussteifungsprofile bei Türen über 1,2 m Breite.	m
393011G	Az Paneelwand f.Alusockel (o.Bodenfreiheit) Für eine Ausführung mit Alusockel (ohne Bodenfreiheit).	m
393011H	Az Paneelwand f.Aufsatzelemente b.55cm Für eine Ausführung mit Aufsatzelementen bis 55 cm Höhe (Gesamthöhe bis 2,6 m)	m
393011I	Az Paneelwand f.Aluprofil-Beschichtung Für eine Ausführung der Aluprofile (natureluxiert) mit Pulverbeschichtung. Beschichtung (z.B. RAL): <input type="text"/>	m
393021	Rohrausschnitte in Paneelwänden. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser angegeben.	
393021A	Rohrausschnitt f.Paneelwände b.10cm	Stk
393021B	Rohrausschnitt f.Paneelwände ü.10-20cm	Stk
393021C	Rohrausschnitt f.Paneelwände ü.20cm: <input type="text"/>	Stk
393031	Wandausschnitte in Paneelwänden. Im Positionsstichwort ist die Größe angegeben.	
393031A	Wandausschnitt f.Paneelwände b.0,01m2	Stk
393031B	Wandausschnitt f.Paneelwände ü.0,01-0,1m2	Stk
393031C	Wandausschnitt f.Paneelwände ü.0,1m2: <input type="text"/>	Stk
3931	Trockenestrich, Trockenunterböden	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
393100 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
393100Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3931 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
393101	Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 10 cm. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
393101C	Abdecken PE-Folie 0,1mm Mit PE-Folie.	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393103	Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten mit Perlittrockenschüttung, vor dem Verlegen von Trockenunterböden. Im Positionsstichwort ist die Dicke im Mittel angegeben.	
393103B	Ausgleichsschicht Perlit 2cm	m²
393103C	Ausgleichsschicht Perlit 4cm	m²
393104	Trockenestrichplatten aus Gipsfaser (GF) auf vorgerichtetem, waagrechtem Unterboden verlegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
393104A	Trockenestrichplatte GF 10mm	m²
393104B	Trockenestrichplatte GF 12,5mm	m²
393105	Trockenestrichplatten aus Gipsfaser (GF) auf vorgerichtetem, waagrechtem Unterboden versetzt verlegen (nur Verkleben von je zwei Trockenestrichplatten).	
393105A	Trockenestrichplatten GF verkleben	m²
393109	Begehbare Verbundbodenelement, bestehend aus einer 10 mm dicken Gipsfaserplatte (GF) und einer Dämmung mit Stufenfalz, 15 mm breit, als zusätzliche Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, einschließlich trittfestem Gehbelag. Im Positionsstichwort sind die Dicke der Dämmung und die Gesamtdicke angegeben.	
393109A	Bodenelement GF10mm+Dämmung 160/170mm	m²
393115	Trockenestrich auf vorgerichteter, waagrechter Unterlage, einschließlich Randdämmstreifen, mindestens 10 mm dick.	
393115A	Trockenestrich 1-lag.GF 25mm Bestehend aus Gipsfaserunterbodenplatten, 25 mm dick, allseitig grundiert, miteinander verklebt, in Nut und Feder oder Stufenfalz, Plattenstöße verspachtelt.	m²
393117	Trockenestrich aus Gipskartonspezialplatten (GK-S) oder Gipskartonplattenelementen auf vorgerichteter, waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig und in den Fälen verklebt, Plattenstöße verspachtelt.	
393117A	Trockenestrich 2x12,5mm GK-S Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten, Gesamtdicke 25 mm.	m²
393117C	Trockenestrich 2x12,5 GK-S+EPS20mm Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 20 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 45 mm. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
393117F	Trockenestrich 2x12,5 GK-S+MW10mm Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten und einer Lage Mineralwollekaschierung, 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm.	m²
393119	Trockenestrich aus Gipsfaserplatten (GF) oder Gipsfaserplattenelementen auf vorgerichteter, waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig und in den Fälen verklebt, Plattenstöße verspachtelt.	
393119A	Trockenestrich 2x10mm GF Bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten, Gesamtdicke 20 mm.	m²
393119B	Trockenestrich 2x12,5mm GF Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten, Gesamtdicke 25 mm.	m²
393119C	Trockenestrich 2x10mm GF+EPS20mm Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 20 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 40 mm.	m²
393119E	Trockenestrich 2x10mm GF+EPS30mm Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 30 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 50 mm.	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH						
393119F	Trockenestrich 2x10mm GF+XPS60mm Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage extrudiertem Polystyrolhartschaum (XPS), 60 mm dick, Gesamtdicke 80 mm. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²						
393119G	Trockenestrich 2x10mm GF+MW10mm Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage Mineralwollekaschierung 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm.	m²						
3932	Installationsdoppel- und Hohlraumböden 1. Begriffe: Freier Durchgang (FD) bei Doppelböden gibt den kleinsten Abstand zwischen Oberkante Unterboden und Unterkante Oberboden an. 2. Einkalkulierte Leistungen: Das Anarbeiten an Wände und Stützen ist in die Einheitspreise einkalkuliert. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert							
393200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:							
393200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3932 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <table><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <table><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</div></div> LB-Version: 22							ZZZ
393201	Versiegelung des Rohbodens im luftführenden Bereich, einschließlich der Wandzonen bis Oberkante Doppelboden, mit Epoxydharzemulsion ca. 300 g/m². Das Material ist auf den Stützenkleber abgestimmt.							
393201A	Versieg.Rohboden Epoxyharzemulsion	m²						
393202	Installationsdoppelboden mit Stützen aus Stahl, verzinkt. Im Positionsstichwort sind die zulässige Flächenbelastung je m², das Rastermaß der Platten und der freie Durchgang (FD) angegeben.							
393202A	Doppelboden 3kN 60x60 FD b.250mm Belagsmaterial: <table><tr><td></td></tr></table>		m²					
393202X	Doppelboden 3kN 60x60 FD b. _____ Belagsmaterial: <table><tr><td></td></tr></table>		m²					
393203	Installationsdoppelboden mit Stützen aus Stahl, verzinkt. Im Positionsstichwort sind die zulässige Flächenbelastung je m², das Rastermaß der Platten und der freie Durchgang (FD) angegeben.							
393203A	Doppelboden 5kN 60x60 FD b.250mm Belagsmaterial: <table><tr><td></td></tr></table>		m²					
393203X	Doppelboden 5kN 60x60 FD b. _____ Belagsmaterial: <table><tr><td></td></tr></table>		m²					

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393204	Aufzählung (Az) auf Doppelböden mit Platten.	
393204A	Az Doppelboden f.Lüftung 60x60cm Für Lüftungsplatten Rastermaß 60 x 60 cm. Freier Lüftungsquerschnitt je Platte: <input type="text"/> Anordnung der Lüftungsschlitze: <input type="text"/>	Stk
393204B	Az Doppelboden f.E-Auslass Für das Einbauen vom Auftraggeber beigestellter Einbauteile für Elektroauslässe.	Stk
393206	Ausschnitte für Kabeldurchführung bis 0,1 m2.	
393206A	Ausschnitte in Plattenmitte b.0,1m2	Stk
393206B	Ausschnitte an Plattenkante b.0,1m2 Ausschnitte an Plattenkanten, einschließlich einem Rasterstab.	Stk
393212	Sockelleisten einschließlich Verklebung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.	
393212A	Kunststoff-Sockelleisten 70x20mm	m
393214	Stufen für Installationsdoppelboden aus Holzwerkstoffplatten, mit Kunststoff-Treppenkantenprofil und Noppengummibelag, einschließlich seitlicher Bekleidung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Auftrittsbreite angegeben.	
393214A	Stufen Holzwerkst.+Noppenbelag b.30cm	m
393215	Auffahrtsrampe für Installationsdoppelboden aus Holzwerkstoffplatten, einschließlich Noppengummibelag und seitlicher Bekleidung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenbelastung je m2 angegeben.	
393215A	Auffahrtsrampe+Noppenbelag 20kN	m²
393215B	Auffahrtsrampe+Noppenbelag 30kN	m²
393218	Hebewerkzeug nur liefern.	
393218A	Saugkralle nur liefern Saugkralle.	Stk
393218B	Hebekralle nur liefern Hebekralle.	Stk
393220	Reserveplatten für Installationsdoppelböden. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Platten angegeben	
393220A	Doppelboden-Platte 60x60cm+Belag Belagsmaterial: <input type="text"/>	Stk
393220B	Doppelboden-Lüftungsplatte 60x60cm+Belag Lüftungsplatte, Belagsmaterial: <input type="text"/>	Stk
393222	Frontbekleidung des Installationsdoppelbodens mit Holzwerkstoffplatten, 19 mm dick, beidseitig melaminharzbeschichtet, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers ohne Aufpreis, einschließlich PVC-Treppenkantenprofil. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
393222A	Frontbekleidung b.250mm	m
393222X	Frontbekleidung ü.250mm: <input type="text"/>	m
393225	Trockenhohlraumboden auf Stahlstützen, bestehend aus Gipsfaserelementen 120 x 60 cm, 2-lagig, 25 + 13 mm (GF), vollflächig verklebt. Rastermaß der Stützen 60 x 60 cm, zulässige Punktlast 3 kN, Lastklasse 1, Stützen aus Stahl verzinkt. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
393225C	Hohlraumboden GF25+B b.250mm	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393226	Aufzählung (Az) auf Trockenhohlraumböden mit GF-Elementen.	
393226A	Az Hohlraumboden f.Revision 60x60cm Für Revisionplatten aus GF-Elementen, 34 mm dick, Rastermaß 60 x 60 cm, verlegt auf Winkelrahmen, stehend auf 4 Stahlstützen.	Stk
393226B	Az Hohlraumboden f.E-Auslass Für das Einbauen vom Auftraggeber beigestellter Einbauteile für Elektroauslässe.	Stk
393226C	Az Hohlraumboden f.Ausschnitt b.0,1m2 Für Ausschnitte für Kabeldurchführungen bis 0,1 m2.	Stk
393226F	Az Hohlraumboden f.waagr.Aussteifung Für die Aussteifung der Unterkonstruktion (Stahlstützen) gegen waagrechtes Verschieben.	Stk
393228	Stufen für Hohlraumböden aus Gipsfaserplatten (GF), Oberfläche geschliffen und grundiert, einschließlich seitlicher Bekleidung und Tragkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenlast je m2 angegeben.	
393228A	Hohlraumboden Stufen GF 3kN Mit einer Auftrittsbreite bis 300 mm.	m
393229	Auffahrtsrampe für Hohlraumböden aus Gipsfaserplatten (GF), Oberfläche geschliffen und grundiert, einschließlich Tragkonstruktion und seitlicher Bekleidung mit Gipsfaserplatten. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenlast je m2 angegeben.	
393229A	Hohlraumboden Auffahrtsrampe GF 3kN	m²
393243	Frontbekleidung des Trockenhohlraumbodens mit Gipsfaserplatten (GF), 25 mm dick, Oberfläche geschliffen und grundiert. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
393243C	Hohlraumboden Frontbekl.GF25 b.250mm	m
393246	Schallabschottung in (Installations)-Hohlraumböden aus lose aufgeschichteten Steinwolleplatten, 300 mm breit. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
393246A	Hohlraumboden Schallabschottung b.250mm	m²
393247	Brandabschottung EI 30 in (Installations)-Hohlraumböden, bestehend aus 2 Lagen Feuerschutzplatten, 15 mm dick, mit dazwischen eingelegter Füllung aus Steinwolle, 50 mm dick, mit einer Dichte von 50 kg/m3, einschließlich Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
393247A	Hohlraumboden Brandabschottung EI30 b.250mm	m²
393251	Distanzbodensystem mit Gehplatten aus Holzwerkstoff mit eingebauten, von oben höhenverstellbaren Distanzfüßen (D-Füße) aus Metall mit kugelgelagertem Schallabsorber, Tellerdurchmesser 50 mm. - Trittschallverbesserungsmaß: bis 30 dB - Belastbarkeit: 5 kN/m2 - Holzwerkstoffplatten, Größe 600 x 1200 mm, mit konischem Nut- und Federsystem und Lochung für Distanzfüße, einschließlich Randstreifen, nach Vorschriften des Systemerzeugers, eingelegt entlang der Bodenbegrenzungswände.	
393251A	Distanzbodensystem D-Fuß5-29 P5 E1 D Konstruktionshöhe verstellbar von 5 bis 29 cm. Distanzbodenplatten P5 E1 D, 32 mm dick, ohne Dämmschicht (eigene Position).	m²
393251B	Distanzbodensystem D-Fuß5-29 P5 E1 B Konstruktionshöhe verstellbar von 5 bis 29 cm. Distanzbodenplatten P5 E1 B1, 32 mm dick, ohne Dämmschicht (eigene Position).	m²
393251C	Distanzbodensystem D-Fuß6-29 P5+Dämmung Konstruktionshöhe verstellbar von 6 bis 29 cm, Distanzbodenplatte P5 E1 B, 32 mm dick, mit Mineralwolledämmschicht aus Trittschalldämmplatten 30/25 zur Hohlraumdämpfung, mit Haltetellern an die Platte angepresst.	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393252	Einlegen einer Dämmung aus Mineralwolle (MW) in den Distanzboden. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmung angegeben.	
393252A	Distanzboden-Dämmung MW 5cm	m²
393252B	Distanzboden-Dämmung MW 7,5cm	m²
393252C	Distanzboden-Dämmung MW 10cm	m²
393F	+ Brandschutz-Revisionsklappen (AIR FIRE TECH)	
	Version: 2019-09	
	Liefern und Montage:	
	Im Folgenden ist das Liefern und die Montage beschrieben. Lagerung, Lieferbedingungen und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.	
	Verarbeitungsrichtlinien:	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.	
	Aufzahlungen/Zubehör:	
	Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	<u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
393F00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
393F00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 393F	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
	LB-Version: 22	
393F01	+ Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände:	
	Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90 (o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient wahlweise eine verschraubbare, weiß pulverbeschichtete (SW) oder Nirosta (SN), Metall-Abdeckplatte. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle ohne einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F01A	+ Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 20x20cm	AFT Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
393F01B + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 30x30cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01C + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 40x40cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01D + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 50x50cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01E + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 60x60cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01H + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 20x20cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01I + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 30x30cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01J + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 40x40cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01K + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 50x50cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01L + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 60x60cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01O + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 20x20cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01P + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 30x30cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01Q + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 40x40cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01R + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 50x50cm		AFT	Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
393F01S + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 60x60cm		AFT	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
393F02	<p>+ Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120 (o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss (GP) Tür mit pulverbeschichtetem Stahlblech-Einbaurahmen. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe, mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.</p>	
393F02A	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/GP 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F02B	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F02C	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F02D	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F02E	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F03	<p>+ Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine weiß pulverbeschichtete Metalltür mit viereckig Riegelverschluss (VKW). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.</p>	
393F03A	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/VKW 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F03B	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/VKW 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F03C	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/VKW 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393F03D + Revisionskl.EI90 REV/VKW 50x50cm	z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F03E + Revisionskl.EI90 REV/VKW 60x60cm	z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F04 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände:	Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit höhenverstellbarem Magnethalter. Als optische Verkleidung dient eine Metall-Fliesenträgerplatte (FLI) die mit einer Fangkette gesichert ist. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau- Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F04A + Revisionskl.EI90 REV/FLI 20x20cm	z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F04B + Revisionskl.EI90 REV/FLI 30x30cm	z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F04C + Revisionskl.EI90 REV/FLI 40x40cm	z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F05 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbau-Trennwände und Massivwände:	Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F05A + Revisionskl.EI90 REV/GPS 20x20cm	z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F05B + Revisionskl.EI90 REV/GPS 30x30cm	z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F05C + Revisionskl.EI90 REV/GPS 40x40cm	z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F05D + Revisionskl.EI90 REV/GPS 50x50cm		AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
393F05E +	Revisionskl.EI90 REV/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F06 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbau-Trennwände und Massivwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit vierkant Riegelverschluss (VKS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F06A +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F06B +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F06C +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F06D +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F06E +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F11 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient wahlweise eine verschraubbare, weiß pulverbeschichtete (SW) oder Nirosta (SN) Metall-Abdeckplatte. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Zusätzlich in EI90 Gipskarton-Schachtwänden ab 40 mm geprüft und EI30/EI60 klassifiziert bis Nenngröße 400 x 400 mm. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F11A +	Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F11B +	Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393F11C +	Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F12 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipskarton/Schnappverschluss Tür (GP) mit pulverbeschichtetem Stahlblech-Einbaurahmen. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F12A +	Revisionskl.EI30 REV/GP 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F12B +	Revisionskl.EI30 REV/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F12C +	Revisionskl.EI30 REV/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F12D +	Revisionskl.EI30 REV/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F12E +	Revisionskl.EI30 REV/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F13 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine weiß pulverbeschichtete Metalltür mit vierkant Riegelverschluss (VKW). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F13A +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F13B +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F13C +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393F13D +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F13E +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F14 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit höhenverstellbaren Magnethaltern. Als optische Verkleidung dient eine Metall-Fliesenträgerplatte (FLI) die mit einer Fangkette gesichert ist. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F14A +	Revisionskl.EI30 REV/FLI 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F14B +	Revisionskl.EI30 REV/FLI 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F14C +	Revisionskl.EI30 REV/FLI 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F15 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F15A +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F15B +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F15C +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F15D +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393F15E +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F16 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit vierkant Riegelverschluss (VKS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F16A +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F16B +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F16C +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F16D +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F16E +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F21 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände: Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI60(o↔i)/EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus einer weiß pulverbeschichteten Metalleinschubtür mit vierkant Riegelverschluss und rückwärtig integrierter Brandschutzplatte sowie einer umlaufenden dauerelastischen Dichtung. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte EI90 Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF, 2 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen. Die Montage erfolgt durch Schraubbefestigung der Metallzarge in die Schachtwandbeplankung. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F21A +	Revisionskl.EI30 REV/T 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F21B +	Revisionskl.EI30 REV/T 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F21C +	Revisionskl.EI30 REV/T 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393F51	<p>+ Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen:</p> <p>Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.</p> <p>Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss Tür (GP) mit pulverbeschichteten Stalblech-Einbaurahmen mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.</p>	
393F51A	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 20x20cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F51B	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 30x30cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F51C	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 40x40cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F51D	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 50x50cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F51E	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 60x60cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F52	<p>+ Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen:</p> <p>Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.</p> <p>Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS) und Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.</p>	
393F52A	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 20x20cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F52B	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 30x30cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F52C	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 40x40cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk
393F52D	<p>+ Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 50x50cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393F52E +	Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F61 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen: Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss Tür (GP) mit pulverbeschichteten Stalblech-Einbaurahmen mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F61A +	Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F61B +	Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F61C +	Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F61D +	Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F61E +	Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F62 +	Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen: Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI30(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS) und mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.	
393F62A +	Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F62B +	Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk
393F62C +	Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AFT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

393F62D + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 50x50cm AFT **Stk**
z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F62E + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 60x60cm AFT **Stk**
z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F70 + Brandschutzfugenmasse
Zum Abdichten von Fugen beim Einbau von AIR FIRE TECH Produkten, entsprechend der Einbauanleitungen.

393F70A + Brandschutzfugenmasse AFT **Stk**
Kartusche 310 ml
Brandschutzfugenmasse BFM/K310 von AIR FIRE TECH

3941 Trennwandsysteme

Montage:

Die Montage erfolgt auf einem vom Auftraggeber bereitgestellten stabilen und tragfähigen Untergrund.

Kommentar:

Nurglaswände als Trennwandsysteme sind in der LG 42 (Glaserarbeiten) beschrieben.

394100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

394100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3941 ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

394111 Umsetzbare Holz-Systemtrennwand (H-Systemtrennw.), einschließlich Metall-Unterkonstruktion mit System-Randprofilen (die um die Paneeldicke zurückspringen), mit Wandpaneelen oder Glasrahmen-Elementen, beidseitig mit verdeckten Beschlägen montiert.
Wanddicke: 100 mm
Standard-Elementbreite: 1000 mm (Element-Achsmaß)
Unterkonstruktion und Randprofile
sind aus verzinktem und in Standardfarben pulverbeschichtetem Stahlblech, Ständerprofile mit Systemstanzungen zum Einhängen von Regalträgern und anderen Organisationselementen.
Wandpaneelle
bestehen aus 19 mm dicken Spanplatten, mit umlaufender Kantenbeschichtung, in gleicher Ausführung wie die Paneeloberfläche.
Fugen
zwischen den Paneelen, Glasrahmen und Tüzzargen sind als 6 bis 8 mm breite, offene Schattennuten ausgeführt.
Anschlüsse
bei Fußboden-, Wand- und Deckenanschlüssen sind ca. 20 mm breite Schattennuten ausgeführt (als Ausgleich für Bautoleranzen).
Der Wandhohlraum
ist im Bereich von vollen Wandpaneelen mit 50 mm dicken Mineralwolle-matten ausgefüllt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Türdurchgangselemente

sind Systemzargen mit Einfachfalz, einschließlich Dichtung, mit 2 Stück Einschweißmuffen M10/1 für Anbaubänder, mit Schlosskasten und Schließstanzungen. Zargenprofile sind aus 1,5 mm dickem, verzinktem Stahlblech.

Kommentar:

Bei Verglasungen ab Fußboden muss beidseitig Sicherheitsglas verwendet werden.

394111A	H-Systemtrennw.volle Paneele b.2,8m	m
	Mit raumhohen (rh), durchgehenden, vollen Wandpaneelen, einschließlich Montagematerial. Raumhöhe: bis 2,8 m Oberfläche (z.B. Dekor bei Melaminharzbeschichtung oder Holzart bei Echtholzfunier):	
394111B	H-Systemtrennw.volle Paneele ü.2,8m	m
	Mit vollen Wandpaneelen mit einer waagrechten Quertuge in Höhe der Tüstockoberkante oder in Parapethöhe. Raumhöhe von Null bis über 2,8 m: Oberfläche (z.B. Dekor bei Melaminharzbeschichtung oder Holzart bei Echtholzfunier):	
394113	Aufzählung (Az) auf Holz-Systemtrennwände (H-Systemtrennw.). Systemglasrahmenprofile sind aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium.	
394113A	Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas Lack	Stk
	Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Tüstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Rahmenaußenmaß: Glasart: Glasdicke: Schalldämmwert: Einbauart (z.B. flächenbündig):	
394113B	Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung Lack	Stk
	Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Tüstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: Glasart: Glasdicke: Schalldämmwert: Einbauart (z.B. flächenbündig):	
394113C	Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas Lack	Stk
	Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: Glasart: Glasdicke: Schalldämmwert: Einbauart (z.B. flächenbündig):	
394113D	Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh Lack	Stk
	Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Rahmenaußenmaß: Glasart: Glasdicke: Schalldämmwert: Einbauart (z.B. flächenbündig):	
394113E	Az H-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm Lack	Stk
	Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1). Durchgangslichte bis 100 x 200 cm	
394113F	Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas F1	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	
394113G	Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung F1 Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	Stk
394113H	Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas F1 Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	Stk
394113I	Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh F1 Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	Stk
394113J	Az H-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm F1 Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1). Durchgangslichte bis 100 x 200 cm	Stk
394113K	Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas RAL Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	Stk
394113L	Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung RAL Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	Stk
394113M	Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas RAL Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____	Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Glasdicke: _____</p> <p>Schalldämmwert: _____</p> <p>Einbauart (z.B. flächenbündig): _____</p> <p>Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____</p>	
394113N	<p>Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh RAL</p> <p>Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion.</p> <p>Rahmenaußenmaß: _____</p> <p>Glasart: _____</p> <p>Glasdicke: _____</p> <p>Schalldämmwert: _____</p> <p>Einbauart (z.B. flächenbündig): _____</p> <p>Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____</p>	Stk
394113O	<p>Az H-Systemtrennw.Zarge 100x200cm RAL</p> <p>Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt.</p> <p>Durchgangslichte bis 100 x 200 cm</p> <p>Zarge Stahl, lackiert in RAL: _____</p>	Stk
394113P	<p>Az H-Systemtrennw.Wandanschluss</p> <p>Für Wandanschlüsse an andere Bauteile mit System-Randprofilen, einschließlich etwa erforderlicher Wandanschlussblenden und Anpassarbeiten, Ausführung wie Wandpaneele.</p>	m
394113Q	<p>Az H-Systemtrennw.f.Wandecke 90°</p> <p>Für Ecken in einem Winkel von 90° (Grad) mit Eckblenden, einschließlich der Anpassarbeiten, in Ausführung der Wandpaneele.</p>	m
394121	<p>Umsetzbare Gipskarton-Systemtrennwände (GK-Systemtrennw.), einschließlich Metall-Unterkonstruktion mit sichtbaren Aluminium-System-Randprofilen und mit Wandpaneelen oder Glaselementen.</p> <p>Wanddicke: 100 mm</p> <p>Standard-Elementbreite: 1200 mm (Element-Achsmaß)</p> <p>Der Wandhohlraum ist im Bereich der vollen Wandpaneele mit 50 mm dicken Mineralwollematten ausgefüllt.</p> <p>Die Oberfläche der Aluminiumprofile ist natureloxiert oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9010), nach Wahl des Auftraggebers.</p> <p>Türdurchgangselemente sind Systemzargen aus Aluminium eloxiert oder Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, mit Einfachfalz, einschließlich Dichtung mit 2 Bandmuffen M10/1 für Anbaubänder, Schlosskasten und Schließstanzungen.</p> <p><i>Kommentar:</i> <i>Bei Verglasungen ab Fußboden muss beidseitig Sicherheitsglas verwendet werden.</i></p>	
394121A	<p>GK-Systemtrennw.volle Paneele b.3m</p> <p>Mit raumhohen, durchgehenden, vollen Wandpaneelen mit Hutprofilmontage, einschließlich Montagematerial. Kanten sind mit Hutprofilen, die Schraubennut der Hutprofile ist mit einem Kederprofil abgedeckt.</p> <p>Raumhöhe: bis 3 m</p> <p>Ausführung (12,5 mm folienbeschichtete GK-Platten oder 12 mm dicke melaminharzbeschichtete Dekorspanplatten): _____</p> <p>Dekor: _____</p>	m
394121B	<p>GK-Systemtrennw.volle Paneele ü.3m</p> <p>Mit vollen Wandpaneelen mit Hutprofilmontage, mit einer waagrechten Querfuge in Höhe der Türstockoberkante oder des Parapets, einschließlich Montagematerial, Kanten sind mit Hutprofilen abgedeckt.</p> <p>Raumhöhe von Null bis über 3 m: _____</p> <p>Ausführung (z.B. 12,5 mm folienbeschichtete Gipskartonplatten oder 12 mm melaminbeschichtete Dekorspanplatten): _____</p> <p>Raumhöhe bis 3 m</p>	m
394123	<p>Aufzahlungen (Az) auf umsetzbare Gipskarton-Systemtrennwände (GK-Systemtrennw.).</p>	
394123A	<p>Az GK-Systemtrennw.f.Oberlichtglas F1</p> <p>Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).</p> <p>Rahmenaußenmaß: _____</p> <p>Glasart: _____</p>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	
394123B	Az GK-Systemtrennw.f.Mittelverglasung F1 Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	Stk
394123C	Az GK-Systemtrennw.f.Parapetglas F1 Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	Stk
394123D	Az GK-Systemtrennw.f.Glaselement rh F1 Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	Stk
394123E	Az GK-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm F1 Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1). Durchgangslichte bis 100 x 200 cm	Stk
394123F	Az GK-Systemtrennw.f.Oberlichtglas RAL Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	Stk
394123G	Az GK-Systemtrennw.f.Mittelverglasung RAL Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	Stk
394123H	Az GK-Systemtrennw.f.Parapetglas RAL Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
394123I	Az GK-Systemtrennw.f.Glaselement rh RAL Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Rahmenaußenmaß: <input type="text"/> Glasart: <input type="text"/> Glasdicke: <input type="text"/> Schalldämmwert: <input type="text"/> Einbauart (z.B. flächenbündig): <input type="text"/> Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: <input type="text"/>	Stk
394123J	Az GK-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm RAL Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Durchgangslichte bis 100 x 200 cm Zarge Stahl, lackiert in RAL: <input type="text"/>	Stk
394123P	Az GK-Systemtrennw.f.Wandanschluss Für Wandanschlüsse an andere Bauteile mit System-Randprofilen, einschließlich etwa erforderlicher Wandanschlussblenden und Anpassarbeiten, Ausführung wie Wandpaneele.	m
394123Q	Az GK-Systemtrennw.f.Wandecke 90° Für Ecken in einem Winkel von 90° (Grad) mit Eckblenden, einschließlich der Anpassarbeiten, in Ausführung der Wandpaneele.	m
394131	Einflügeliges (1fl.), glattes Innentürblatt (Vollbautürblatt) (I-türblatt). Türblatt aus Holz oder Holzwerkstoffen, Mittellage aus Röhrenspanplatte, Kanten 3-seitig mit Hartholzeinleimern, einschließlich Einstemmschloss für Profilzylinder und 2 Stück dreiteiligen Einbohrbändern. Türblätter sind in der Höhe bis 3 cm kürzbar. - Beanspruchungsklasse B (z.B. Eingangstür zu Büros) - keine Anforderung an den Wärmeschutz - keine Anforderung an den Einbruchschutz Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben. Nennbreite: 80 bis 100 cm Nennhöhe: 200 cm Schalldämmwert mindestens Rw = 30 dB Türblatt: Dicke mindestens 40 mm	
394131A	I-türblatt 40mm stumpf 1fl.E0 furniert Mit stumpfer Kantenausführung, Oberfläche beidseitig echtholzfurniert und 2-fach transparent lackiert. Holzart: <input type="text"/>	Stk
394131B	I-türblatt 40mm stumpf 1fl.E0 Melamin Mit stumpfer Kantenausführung, Oberfläche beidseitig mit mindestens 0,8 mm starken Melaminharzplatten belegt. Dekor: <input type="text"/>	Stk
394131D	I-türblatt 40mm gefälzt 1fl.E0 furniert Kanten dreiseitig einfach gefälzt, Oberfläche beidseitig echtholzfurniert und 2-fach transparent lackiert. Holzart: <input type="text"/>	Stk
394131E	I-türblatt 40mm gefälzt 1fl.E0 Melamin Kanten dreiseitig einfach gefälzt, Oberfläche beidseitig mit mindestens 0,8 mm starken Melaminharzplatten belegt. Dekor: <input type="text"/>	Stk
394133	Drückergarnituren für einflügelige Innentürblätter, Beanspruchungsklasse B (z.B. Eingangstür zu Büros), ohne Brandschutzanforderungen, bestehend aus Drückergarnitur mit Rundrosetten, objektauglicher Metall-Lagerung drehbar verhängt, Gebrauchsklasse 3. <i>Kommentar:</i> <i>Gebrauchsklasse nach ÖNORM EN 1906 und ÖNORM B 5340.</i>	
394133A	B Drückergarnitur E0 PZ Für Profilzylinder (PZ). Drückergarnitur Modell: <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
394133B	Bad/WC Drückergarnitur E0 Für WC- oder Badezimmertüren mit Innenverriegelung und Besetztanzeige, im Notfall von außen offenbar. Drückergarnitur Modell: <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/>	Stk
394134	Aufzählung (Az) auf einflügelige Innentürblätter.	
394134A	Az f.Kantenanleimer Hartholz Für dreiseitige Anleimer aus Hartholz (z.B. Buche, Ramin).	Stk
394134B	Az f.PU-Gießharzkante für E0-Türblätter Für mindestens 3 mm dicke Polyurethan-Gießharzkanten für Türblätter ohne Brandschutz E0.	Stk
394134E	Az f.einstellbare Objektbänder Für die Verwendung von allseitig (dreidimensional) einstellbaren Objektbändern, einschließlich Bandunterkonstruktion. Bandhöhe: 120 mm	Stk
394134F	Az f.Bodenabsenkdichtung Für eine Bodenabsenkdichtung.	Stk
394134K	Az f.Türblatt E0 Schalldämmwert Rw=36dB Als Schallschutztürblatt mit einem Schalldämmwert von mindestens Rw = 36 dB für Türblätter ohne Brandschutz E0.	Stk
3951	+ Abgehängte Decken aus Metall-quadratisch (ABD) Version 2020	
395100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
395100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3951 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
	LB-Version: 22	
395110	+ Quadratkassetten Klemmsystem: Abgehängte Decken mit waagrechtter Untersicht aus quadratischen Metallkassetten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0,5 mm dick, allseitig einfach aufgekantet, Untersicht glatt (gl.), ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß). Klemmsystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875 mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheits-Steck-Clips.	
395110A	+ Metallkasettendecke gl.ungel.625x625 RAL9010 mit Fase Metall-Kassetten im Format von 625 x 625 mm, Kantenausprägung mit 3 mm Fase.	ABD m²
395110B	+ Metallkasettendecke gl.ungel.625x625 RAL9010 ohne Fase Metall-Kassetten im Format 625 x 625 mm, Kantenausprägung scharfkantig.	ABD m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
395110C + Metallkasettendecke gl.ungel.600x600 RAL9010 mit Fase	Metallkassetten im Format 600 x 600 mm, Kantenausprägung mit 3mm Fase.	ABD m ²
395110D + Metallkasettendecke gl.ungel.600x600 RAL9010 ohne Fase	Metall-Kassetten im Format 600 x 600 mm, Kantenausprägung scharfkantig.	ABD m ²
395111 + Quadratkassetten Einlegesystem T-Sichtschienen:	Abgehängte Decken mit waagrechtter Untersicht aus quadratischen Metall-Kassetten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0,5 mm dick, allseitig aufgekantet, Untersicht glatt (gl.) , ungelocht, sichtsseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß). Einlegesystem mit sichtbarer Tragkonstruktion aus Haupt- und Quertragprofilen sowie systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.	
395111A + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 ohne Fase RAL9010 8mm	Metall-Kassetten im Format 584 x 584 mm (Modul 600 x 600 mm), 8 mm scharfkantig aufgekantet, Schattennut 15 x 7 mm, T15 Sichtschienen.	ABD m ²
395111B + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 mit Fase RAL9010 8mm	Metall-Kassetten im Format 584 x 584 mm (Modul 600 x 600 mm), 8 mm aufgekantet mit 3 mm Fase, Schattennut 15 x 7mm, T15 Sichtschienen.	ABD m ²
395111C + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 ohne Fase RAL9010 16mm	Metall-Kassetten im Format 584 x 584 mm (Modul 600 x 600 mm), 16 mm scharfkantig aufgekantet, Schattennut 15 x 15 mm, T15 Sichtschienen.	ABD m ²
395111D + Abgh.Decke gl.ungel.625x625 mit Fase RAL9010 11mm	Metall-Kassetten im Format 600 x 600 mm (Modul 625 x 625 mm), 11 mm aufgekantet mit 3 mm Fase, Schattennut 24 x 10 mm, T24 Sichtschienen.	ABD m ²
395111E + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 mit Fase RAL9010 11mm	Metall-Kassetten im Format 575 x 575 mm (Modul 600 x 600 mm), 11 mm aufgekantet mit 3 mm Fase, Schattennut 24 x 10 mm, T24 Sichtschienen.	ABD m ²
395111F + Abgh.Decke gl.ungel.625x625 RAL9010 T24mm	Metall-Kassetten im Format 620 x 620 mm (Modul 625 x 625 mm), T24 Sichtschienen.	ABD m ²
395111G + Abgh.Decke gl.ungel.625x625 RAL9010 T15mm	Metall-Kassetten im Format 620 x 620 mm (Modul 625 x 625 mm), T15 Sichtschienen.	ABD m ²
395111H + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 RAL9010 T24mm	Metall-Kassetten im Format 595 x 595 mm (Modul 600 x 600 mm), T24 Sichtschienen.	ABD m ²
395111I + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 RAL9010 T15mm	Metall-Kassetten im Format 595 x 595 mm (Modul 600 x 600 mm), T15 Sichtschienen.	ABD m ²
395111J + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 RAL9010 Sicke T24mm	Metall-Kassetten im Format 617 x 617 mm (Modul 625 x 625 mm), mit Sicke zur bündigen Untersicht mit T24 Sichtschienen.	ABD m ²
395111K + Abgh.Decke gl.ungel.625x625 RAL9010 Sicke T24mm	Metall-Kassetten im Format 592 x 592 mm (Modul 600 x 600 mm), mit Sicke zur bündigen Untersicht mit T24 Sichtschienen.	ABD m ²
395125 + Aufzahlung (Az) auf Metalldecken für Akustikeinlagen.		
395125A + Az abgeh.Decke f.Vlies schwarz eingeklebt	In gelochten Deckenelementen mit vollflächig eingeklebtem schwarzen Akustikvlies.	ABD m ²
395135 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für Montageerschwerisse.		
395135A + Az abgeh.Decke f.Montagehöhe ü.3,2-5 m		ABD m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für Rohdeckenhöhe von über 3,2 m bis 5 m.

- 395140** + Umlaufendes Randanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahmeut, einschließlich Niederhaltefedern. Ein- und ausspringenden Ecken sind in Gehrung auszubilden.
Einschließlich Befestigung an die umlaufenden Wände.
RAL 9010 pulverbeschichtet.

- 395140A** + **Az Randwinkel 25/25mm RA4F RAL9010** ABD **m**
Randanschlussprofil 25/25 mm.

- 395140C** + **Az Randwinkel 20/20/20/25mm RA5F RAL9010** ABD **m**
Randanschlussprofil 20/20/20/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20 mm.

- 395140G** + **Az Randwinkel 20/40/40/25mm RA7F RAL9010** ABD **m**
Randanschlussprofil 20/40/40/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40 mm.

- 395140I** + **Az Randwinkel 25/25/15/40mm RA8F RAL9010** ABD **m**
Randanschlussprofil 25/25/15/40 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15 mm.

- 3952** + **Abgehängte Decken aus Metall-rechteckig (ABD)**
Version 2020

- 395200** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- 395200Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3952** ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- 395210** + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Klemmsystem, scharfkantig.
Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender höhenjustierbarer Unterkonstruktion, bestehend aus DP12 Klemmprofilen und den systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.

- 395210A** + **Rechteckpl.D+Klemmsyst.312mm ungel.scharfk.RAL9010** ABD **m²**
Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite (b) 312 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

- 395210B** + **Rechteckpl.D+Klemmsyst.400mm ungel.scharfk.RAL9010** ABD **m²**
Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

- 395211** + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Klemmsystem, mit Fase.
Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0.5mm stark, allseitig einfach aufgekantet mit 3 mm Fase, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender höhenjustierbarer Unterkonstruktion, bestehend aus DP12 Klemmprofilen und den systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
395211A	+ Rechteckpl.D+Klemmsyst.300x1200mm ungel.m.Fase,RAL9010 Plattenformat 300 x 1200 mm	ABD m ²
395211B	+ Rechteckpl.D+Klemmsyst.600x1200mm ungel.m.Fase,RAL9010 Plattenformat 600 x 1200 mm	ABD m ²
395211C	+ Rechteckpl.D+Klemmsyst.400x1800mm ungel.m.Fase,RAL9010 Plattenformat 400 x 1800 mm	ABD m ²
395212	+ Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Einhänge-Z-System, scharfkantig. Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus Z-Tragprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875 mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheits-Steck-Clips.	
395212A	+ Rechteckpl.D+Z-System 312mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m ²
395212B	+ Rechteckpl.D+Z-System 400mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m ²
395213	+ Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Einhänge-H-System, scharfkantig Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus H-Tragprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheits-Steck-Clips.	
395213A	+ Rechteckpl.D+H-System 312mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m ²
395213B	+ Rechteckpl.D+H-System 400mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m ²
395214	+ Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Klemmsystem, scharfkantig. Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit wandmontierter Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil und lokalen Systemabhängern zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 20 mm. Die Deckenelemente sind einzeln demontierbar und mittels Spezialdrahtbügel abklappbar, die auch als Absturzsicherung dienen.	
395214A	+ Rechteckpl.D/Gang+Klemmsystem 312mm ungel.RAL9010 Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m ²
395214B	+ Rechteckpl.D/Gang+Klemmsystem 400mm ungel.RAL9010 Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m ²
395215	+ Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Einhänge-Z-System, scharfkantig. Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit wandmontierter, verdeckt liegender Unterkonstruktion	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	bestehend aus Z-Tragprofil und lokalen Systemabhängern zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 20 mm unter Bildung einer offenen Wandanschlussfuge.	
395215A +	Rechteckpl.D/Gang+Z-System 312mm ungel.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m²
395215B +	Rechteckpl.D/Gang+Z-System 400mm ungel.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m²
395216 +	Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Randwinkel-Auflagesystem, scharfkantig. Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Auflagesystem auf wandmontierte Randwinkel (in eigener Position beschrieben)	
395216A +	Rechteckpl.D/Gang+Auflagesystem 312 mm ungel.RAL9010 Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m²
395216B +	Rechteckpl.D/Gang+Auflagesystem 400 mm ungel.RAL9010 Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m²
395217 +	Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Schubriegel-Auflagesystem, scharfkantig Decken mit waagrechter Untersicht aus einzeln abklappbaren Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß) mit 3 mm breitem schwarzem Dichtungsband beidseitig stirnseitig und einseitig längsseitig sowie Auflage- und Abklappmechanik mit Spezialschubriegel, Auflagesystem mit wandmontierte Unterkonstruktion bestehend aus G-Tragprofil in Deckenfarbe und durchgehendem L-Wandanschluss zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 15 mm unter Bildung einer geschlossenen Wandanschlussfuge.	
395217A +	Rechteckpl.D/Gang+Schubr.-Auflagesystem 312mm ungel.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m²
395217B +	Rechteckpl.D/Gang+Schubr.-Auflagesystem 400mm ungel.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m²
395218 +	Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Bandraster-System, scharfkantig. Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Auflagesystem auf Bandraster-Zargen, 100 mm breit, mit querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875 mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheits-Steck-Clips.	
395218A +	Rechteckpl.D+Bandrastersystem 312mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m²
395218B +	Rechteckpl.D+Bandrastersystem 400mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).	ABD m²
395255 +	Umlaufendes Randanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahmenut, einschließlich Niederhaltefedern.Ein- und ausspringenden Ecken sind in Gehrung auszubilden. RAL 9010 pulverbeschichtet Einschließlich Befestigung an die umlaufenden Wände.	
395255A +	Az f.Randwinkel 25/25mm RA4F RAL9010	ABD m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Randanschlussprofil 25/25 mm.	
395255C +	Az f.Randwinkel 20/20/20/25mm RA5F RAL9010 Als Randanschlussprofil 20/20/20/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20 mm.	ABD m
395255E +	Az f.Randwinkel 20/15/10/25mm RA6F RAL9010 Als Randanschlussprofil 20/15/10/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 15/10 mm.	ABD m
395255G +	Az f.Randwinkel 20/40/40/25mm RA7F RAL9010 Als Randanschlussprofil 20/40/40/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40 mm.	ABD m
395255I +	Az f.Randwinkel 25/25/15/40mm RA8F RAL9010 Als Randanschlussprofil 25/25/15/40 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15 mm.	ABD m
3953	+ Abgehängte Decken aus Metall-Deckensegel (ABD) Version 2020	
395300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
395300Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3953 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div></div>	ZZZ
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
LB-Version: 22		
395310	+ Modul-Deckensegel, Klemmsystem. Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechter Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit innenliegender Montageleiste für Klemmontage gerichtet mit modularer Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil und querendem U-Profil, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheit-Steck-Clips. Die außen liegenden Aufkantungen der Deckenplatten sind so gestaltet, dass sich ein geschlossenes Erscheinungsbild des Deckensegels ergibt.	
395310A +	Modul-Deckensegel+Klemmsystem 0,6mm ungel.RAL9010 Größe der Segel: <div></div> x <div></div> m (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge) Breite: einheitlich <div></div> mm (247 bis 400 mm) Länge: <div></div> mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte) Materialdicke: 0,6 mm	ABD Stk
395310B +	Modul-Deckensegel+Klemmsystem 0,7mm ungel.RAL9010 Größe der Segel: <div></div> x <div></div> m (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge) Breite: einheitlich <div></div> mm (247 bis 400 mm)	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Länge: <input type="text"/> mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m ² /Platte) Materialdicke: 0,7 mm	
395311	<p>+ Modul-Deckensegel, Hängesystem.</p> <p>Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechtcr Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit innenliegender, modularer Unterkonstruktion</p> <p>bestehend aus U-Profilen einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheit-Steck-Clips.</p> <p>Die aussen liegenden Aufkantungen der Deckenplatten sind so gestaltet, dass sich ein geschlossenes Erscheinungsbild des Deckensegels ergibt.</p>	
395311A	<p>+ Modul-Deckensegel+Hängesystem 0,6mm ungel.RAL9010</p> <p>Größe der Segel: <input type="text"/> x <input type="text"/> m (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)</p> <p>Breite: einheitlich <input type="text"/> mm (247 bis 400 mm)</p> <p>Länge: <input type="text"/> mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)</p> <p>Materialdicke: 0,6 mm</p>	ABD Stk
395311B	<p>+ Modul-Deckensegel+Hängesystem 0,7mm ungel.RAL9010</p> <p>Größe der Segel: <input type="text"/> x <input type="text"/> m (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)</p> <p>Breite: einheitlich <input type="text"/> mm (247 bis 400 mm)</p> <p>Länge: <input type="text"/> mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)</p> <p>Materialdicke: 0,7 mm</p>	ABD Stk
395312	<p>+ Modul-Deckensegel Einhängesystem mit Rahmenprofil.</p> <p>Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechtcr Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Rahmen-Einhängesystem mit umlaufenden Rahmen aus stranggepressten Aluminium-Profil, (H = 80mm) und innenliegender, modularer Unterkonstruktion</p> <p>bestehend aus U-Profilen einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheit-Steck-Clips.</p> <p>Die Stirnseiten der Deckenplatten sind mit Spezialklinkungen für Abklappfunktion versehen.</p>	
395312A	<p>+ Modul-Deckensegel+Rahmensystem 0,6mm ungel.RAL9010</p> <p>Größe der Segel: <input type="text"/> x <input type="text"/> m (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)</p> <p>Breite: einheitlich <input type="text"/> mm (247 bis 400 mm)</p> <p>Länge: <input type="text"/> mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)</p> <p>Materialdicke: 0,6 mm</p>	ABD Stk
395312B	<p>+ Modul-Deckensegel+Rahmensystem 0,7mm ungel.RAL9010</p> <p>Größe der Segel: <input type="text"/> x <input type="text"/> m (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)</p> <p>Breite: einheitlich <input type="text"/> mm (247 bis 400 mm)</p> <p>Länge: <input type="text"/> mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)</p> <p>Materialdicke: 0,7 mm</p>	ABD Stk

3990 Regieleistungen

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.</p> <p>2. Mengenänderungen:</p> <p>Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.</p> <p>3. Beschäftigungsgruppen:</p> <p>Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.</p> <p>4. Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.</p> <p>5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</p> <p>Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.</p> <p><i>Kommentar:</i> Frei zu formulieren (z.B.): - Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen</p> <p>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</p>									
399000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
399000A	<p>Überstundenregelung</p> <p>Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:</p> <p>Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%-igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.</p>									
399000Q +	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3990</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
399001	Regiestunden.									
399001A	Regiestunde Facharbeiter	h								
399001B	Regiestunde Hilfsarbeiter	h								
399001C	Regiestunde Lehrling	h								
399051	<p>Materiallieferungen f.Regieleistungen</p> <p>Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).</p> <p>Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben</p>	VE								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>unberücksichtigt.</p> <p>Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preismrechnung.</p> <p>Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.</p> <p>1 VE = 1 EURO</p> <p>Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12</p>	

39A2 + Wandunterkonstrukt. u.Beplankungen (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

39A200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39A200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39A2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39A202 + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle zwischen den Wandunterkonstruktionen vollflächig und abgleitsicher verlegt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A202E + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.80mm

ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A202F +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.100mm <ul style="list-style-type: none"> 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A202G +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.120mm <ul style="list-style-type: none"> 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A202H +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.140mm <ul style="list-style-type: none"> 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A202I +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.160mm <ul style="list-style-type: none"> 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A202J +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.180mm <ul style="list-style-type: none"> 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A202K +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A202L +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A202M +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A202N +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.260mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A202O +	Wand-Wärmedämmung MW Klemmf+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A204 +	Dämmstoff aus Steinwolle (Steinw-pl.) zwischen die Wandunterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. <ul style="list-style-type: none"> • wasserabweisend • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mk • Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
39A204A +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 40mm <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A204B +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A204C +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A204E +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A204F +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A204G +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39A204H +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39A204I +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 160mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39A204J +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39A204K +	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 200mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39A246 +	Wärmedämmung mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig angebrachter Strichmarkierung (+Ma.), zwischen Wandunterkonstruktion vollflächig eingeklemmt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
39A246B +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.100mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 cm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39A246C +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.120mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39A246D +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39A246E +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.160mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A246F +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A246G +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A246H +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A246I +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A246J +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A246K +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A247 +	Wärmedämmung mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Wandunterkonstruktion vollflächig eingeklemmt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm 	
39A247B +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmfilz 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A247C +	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmfilz 80mm	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A253	<p>+ Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle zwischen den Wandunterkonstruktionen vollflächig und abgleitsicher verlegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
39A253B	<p>+ Wand-Wärmedämmung MW Filz 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A253C	<p>+ Wand-Wärmedämmung MW Filz 60mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A253D	<p>+ Wand-Wärmedämmung MW Filz 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A253E	<p>+ Wand-Wärmedämmung MW Filz 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A253F	<p>+ Wand-Wärmedämmung MW Filz 120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A253G	<p>+ Wand-Wärmedämmung MW Filz 140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A253H	<p>+ Wand-Wärmedämmung MW Filz 160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39A253I +	Wand-Wärmedämmung MW Filz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A253J +	Wand-Wärmedämmung MW Filz 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A253K +	Wand-Wärmedämmung MW Filz 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A253L +	Wand-Wärmedämmung MW Filz 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A253M +	Wand-Wärmedämmung MW Filz 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A255 +	Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle gerollt, mit einer Systembreite von 41,5 cm, geeignet für Gipskartonständerwände. Bei Übereinstimmung von Gefachtiefe und Dämmstoffdicke, und vollflächiger fugendichter Verlegung ist eine zusätzliche Befestigung des Dämmstoffes nicht notwendig. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 415 mm 	
39A255A +	Ständerwand-Klemmfilz MW 415/50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m2K/W z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A255B +	Ständerwand-Klemmfilz MW 415/80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A255C +	Ständerwand-Klemmfilz MW 415/100mm	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W <p>z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A256	<p>+ Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände. Bei Übereinstimmung von Gefachtiefe und Dämmstoffdicke, und vollflächiger fugendichter Verlegung ist eine zusätzliche Befestigung des Dämmstoffes nicht notwendig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 625 mm 	
39A256B	<p>+ Ständerwand-Filz MW 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W <p>z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A256C	<p>+ Ständerwand-Filz MW 75mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,92 m2K/W <p>z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A256D	<p>+ Ständerwand-Filz MW 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W <p>z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A257	<p>+ Abdecken mit Dampfsperrfolie, Übergriff mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedichtete Fläche.</p>	
39A257A	<p>+ Feuchteadaptive Dampfbremsfolie</p> <p>Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,05 mm dicker Polyamidfolie mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke $m_{v,d}$ von 0,2 bis 5 m. Stöße und Überlappungen. Klebeband z.B. VARIO KB1 luftdicht abkleben. Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff z.B. VARIO DS abdichten, VARIO KM mit IBO Prüfung.</p> <p>z.B. VARIO KM, Klebeband VARIO KB1 und Dichtstoff VARIO DoubleFit oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A257B	<p>+ Feuchteadaptives Dampfbf.-Fol.+Spezialvlies 0,3-5m</p> <p>Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke $m_{v,d}$ von 0,3 bis 5 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO KB 1 luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO DoubleFit abdichten.</p> <p>z.B. ISOVER VARIO KM Duplex UV Klimamembran, Klebeband VARIO KB 1 und Dichtstoff VARIO DoubleFit oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A257C	<p>+ Feuchteadaptives Dampfbf.-Fol.+Spezialvlies 0,3-25m</p> <p>Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke $m_{v,d}$ von 0,3 bis 25 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO XtraTape luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO XtraFit abdichten.</p>	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. VARIO XtraSafe, Klebeband VARIO XtraTape und Dichtstoff VARIO XtraFit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39A258	+ Abdecken des Untergrundes, Übergreif mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedeckte Fläche.	
39A258A	+ Dampfsperrfolie my.d>100m Abdecken mit widerstandsfähiger, schwerbrennbarer Polyäthylenfolie 0,2 mm dick. Äquivalente Luftschichtdicke my.d > 100 m. Stöße und Überlappungen mit Doppelklebeband verklebt. z.B. ISOVER-Difunorm 100mit ISOVER-Vario KB1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A259	+ Schall- und Wärmedämmung aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände. Bei Übereinstimmung von Gefachtiefe und Dämmstoffdicke, und vollflächiger fugendichter Verlegung ist eine zusätzliche Befestigung des Dämmstoffes nicht notwendig <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,040 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen und mit eurofins Gold ausgestattet • Breite: 625 mm 	
39A259A	+ Ständerwand-Filz MW040 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz Avanti oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ISG m²
39A259B	+ Ständerwand-Filz MW040 75mm <ul style="list-style-type: none"> • 75 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,85 m2K/W z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz Avanti oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ISG m²
39A259C	+ Ständerwand-Filz MW040 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz Avanti oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ISG m²
39A259D	+ Ständerwand-Filz MW040 150mm <ul style="list-style-type: none"> • 150 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,75 m2K/W z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz Avanti oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	ISG m²
39A260	+ Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände mit Brandschutzanforderung Mineralwolle 40 kg/m3. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK • Plattengröße: 1200 x 625 mm • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr9 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39A260B + Ständerwand-Pl. MW 40mm	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m2K/W <p>z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A260C + Ständerwand-Pl. MW 50mm	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W <p>z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A260D + Ständerwand-Pl. MW 60mm	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W <p>z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A260E + Ständerwand-Pl. MW 80mm	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W <p>z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A261 + Schall- und Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1250 x 625 mm • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
39A261B + Ständerwand-Platte MW 039 40mm	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m2K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ISG m ²
39A261C + Ständerwand-Platte MW 039 50mm	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ISG m ²
39A261D + Ständerwand-Platte MW 039 60mm	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ISG m ²
39A261E + Ständerwand-Platte MW 039 80mm		ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39A261F +	<p>Ständerwand-Platte MW 039 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ISG m²
39A262 +	<p>Schall- und Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände, Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion oder als Dämmung von abgehängten Innendecken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1250 x 625 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet 	
39A262A +	<p>Ständerwand-Platte MW 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ISG m²
39A262B +	<p>Ständerwand-Platte MW 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ISG m²
39A262C +	<p>Ständerwand-Platte MW 60mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ISG m²
39A262D +	<p>Ständerwand-Platte MW 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39A262E + Ständerwand-Platte MW 100mm ISG m²

- 100 mm dick
 - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W
- z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39A262F + Ständerwand-Platte MW 120mm ISG m²

- 120 mm dick
 - Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m²K/W
- z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39A3 + Zusatz-Leistungen und Aufzahlungen (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

39A300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39A300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39A3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39A303 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle.

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
39A303S +	Az Ständerwand f.MW Klemmfilz+Ma.100mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W ISOVER Uniroll Classic	ISG m²
39A303X +	Az Ständerwand f.MW Filz 415/50mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 50 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m2K/W ISOVER Quattro	ISG m²
39A303Y +	Az Ständerwand f.MW Filz 415/80mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W ISOVER Quattro	ISG m²
39A303Z +	Az Ständerwand f.MW Filz 415/100mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 100 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W ISOVER Quattro	ISG m²
39A304 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus Steinwolle. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mk • Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
39A304A +	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 40mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m²
39A304B +	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 50mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m²
39A304C +	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 60mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m²
39A304E +	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 80mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m²
39A304F +	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 100mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39A304G + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 120mm	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m ²
39A304H + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 140mm	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m ²
39A304I + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 160mm	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 160 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m ²
39A304J + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 180mm	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 180 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m ²
39A304K + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 200mm	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 200 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W ISOVER Orsik	ISG m ²
39A305 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle.	<ul style="list-style-type: none"> nicht druckbelastbar Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet Breite: 625 mm 	
39A305B + Az Ständerwand f.MW Filz 625/50mm	<ul style="list-style-type: none"> 50 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W ISOVER Trennwand-Klemmfilz	ISG m ²
39A305C + Az Ständerwand f.MW Filz 625/75mm	<ul style="list-style-type: none"> 75 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,92 m2K/W ISOVER Trennwand-Klemmfilz	ISG m ²
39A305D + Az Ständerwand f.MW Filz 625/100mm	<ul style="list-style-type: none"> 100 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W ISOVER Trennwand-Klemmfilz	ISG m ²
39A306 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgetragener Strichmarkierung (+Ma.)	<ul style="list-style-type: none"> nicht druckbelastbar Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet Breite: 1200 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39A306B +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 cm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A306C +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A306D +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A306E +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A306F +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A306G +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A306H +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A306I +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A306J +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A306K +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	ISG m²
39A307 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39A307B +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmfilz 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo	ISG	m²
39A307C +	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmfilz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo	ISG	m²
39A317 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
39A317A +	Az Ständerwand f.MW Filz 50mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 50 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG	m²
39A317B +	Az Ständerwand f.MW Filz 60mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 60 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG	m²
39A317C +	Az Ständerwand f.MW Filz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG	m²
39A317D +	Az Ständerwand f.MW Filz 100mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 100 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG	m²
39A317E +	Az Ständerwand f.MW Filz 120mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 120 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG	m²
39A317F +	Az Ständerwand f.MW Filz 140mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 140 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG	m²
39A317G +	Az Ständerwand f.MW Filz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 160 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG	m²
39A317H +	Az Ständerwand f.MW Filz 180mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 180 mm dick, gerollt Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	
39A317I	+ Az Ständerwand f.MW Filz 200mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmplatte 200 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	
39A317J	+ Az Ständerwand f.MW Filz 220mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmplatte 220 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	
39A317K	+ Az Ständerwand f.MW Filz 240mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmplatte 240 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	
39A317L	+ Az Ständerwand f.MW Filz 260mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> Für Dämmplatte 260 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	

39A6 + Wandverkleidungen (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

39A600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39A600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39A6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39A605	<p>+ Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle 50 mm dick.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m²K/W • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 625 mm <p>z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p>	
39A605A	<p>+ Vorsatzschale GKB 12,5mm</p> <p>Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 12,5 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A605B	<p>+ Vorsatzschale GKB 15mm</p> <p>Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 15 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A605C	<p>+ Vorsatzschale GKF 12,5mm</p> <p>Beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) 12,5 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A605D	<p>+ Vorsatzschale GKB-I 12,5mm</p> <p>Beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKB-I) 12,5 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A605E	<p>+ Vorsatzschale</p> <p>Beplankt mit</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A613	<p>+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 5 cm, aus gebundener Mineralwolle gerollt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 415 mm 	
39A613I	<p>+ Az Vorsatzschale f.MW Filz Syst.415/80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m²K/W <p>ISOVER Quattro</p>	ISG m ²
39A613J	<p>+ Az Vorsatzschale f.MW Filz Sys.415/100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W <p>ISOVER Quattro</p>	ISG m ²
39A614	<p>+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 5 cm, aus gebundener Mineralwolle gerollt</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
39A614A +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A614B +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A614C +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A614D +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A614E +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A614F +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A614G +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A614H +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A614I +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A614J +	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m²K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39A614K + Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 260mm	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	ISG m ²
39A615 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 50 mm, aus gebundener Mineralwolle gerollt.	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
39A615A + Az Vorsatzschale f.MW Filz 100mm	<ul style="list-style-type: none"> • 100 cm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	ISG m ²
39A615B + Az Vorsatzschale f.MW Filz 120mm	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	ISG m ²
39A615C + Az Vorsatzschale f.MW Filz 140mm	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	ISG m ²
39A615D + Az Vorsatzschale f.MW Filz 160mm	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	ISG m ²
39A615E + Az Vorsatzschale f.MW Filz 180mm	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	ISG m ²
39A615F + Az Vorsatzschale f.MW Filz 200mm	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	ISG m ²
39A615G + Az Vorsatzschale f.MW Filz 220mm	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	ISG m ²
39A615H + Az Vorsatzschale f.MW Filz 240mm	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	ISG m ²
39A615I + Az Vorsatzschale f.MW Filz 260mm		ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m²K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz

39A615J + Az Vorsatzschale f.MW Filz 280mm ISG **m²**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m²K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz

39A8 + Decken- u.Dachschrägenverkleidung (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

39A800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39A800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39A8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39A809 + Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,035 W/mK
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 600 mm

39A809B + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 100mm ISG **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,86 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A809C +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,43 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A809D +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A809E +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,57 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A809F +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,14 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A809G +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,71 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A811 +	Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
39A811A +	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma.80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A811B +	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39A811C + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 120mm	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A811D + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 140mm	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A811E + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 160mm	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A811F + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 180mm	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A811G + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 200mm	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A811H + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 220mm	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A811I + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 240mm	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A811J + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 260mm	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A811K + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 280mm	<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A813 + Dämmung aus gebundener Mineralwolle mit Vliesbeschichtung, als schallschluckende Einlage für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten an Decken und Wänden.		

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> nicht druckbelastbar Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Plattengröße: 1250 x 600 mm Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr11 Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 		
39A813A +	Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 20mm <ul style="list-style-type: none"> 20 mm dicke Platte Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,59 m²K/W z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A813B +	Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 30mm <ul style="list-style-type: none"> 30 mm dicke Platte Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 m²K/W z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A813C +	Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 40mm <ul style="list-style-type: none"> 40 mm dicke Platte Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m²K/W z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A813D +	Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 50mm <ul style="list-style-type: none"> 50 mm dicke Platte Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A814 +	Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> nicht druckbelastbar Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet Breite: 1200 mm 		
39A814A +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 50mm <ul style="list-style-type: none"> 50 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A814B +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 60mm <ul style="list-style-type: none"> 60 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A814C +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 80mm <ul style="list-style-type: none"> 80 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39A814E +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A814F +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A814G +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A814H +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A814I +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A814J +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A814K +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A814L +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A814M +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A815 +	Dämmung aus Steinwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung (Abgh/Verkl.) eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • wasserabweisend • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet 	
39A815A +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.40mm <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A815B +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A815C +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A815E +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A815F +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A815G +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A815H +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A815I +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A815J +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.180mm	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m²K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A815K +	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m²K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A816 +	Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, einseitig aufgebrachter Strichmarkierung (+Ma.), in die abgehängte (abgh.) Decke oder Deckenverkleidung eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200mm 	
39A816B +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A816C +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A816D +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A816E +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A816F +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A816G +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39A816H +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A816I +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A816J +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A816K +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A817 +	Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, in die abgehängte (abgh.) Decke oder Deckenverkleidung eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm 		
39A817B +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmfilz 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A817C +	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmfilz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A818 +	Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
39A818B +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 50mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A818C +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A818D +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A818E +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A818F +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A818G +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A818H +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A818I +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A818J +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A818K +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 220mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A818L +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A818M +	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A820 +	Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200mm 	
39A820A +	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A820B +	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A820C +	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A820D +	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
39A820E +	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39A820F + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 200mm	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A820G + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 220mm	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A820H + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 240mm	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A820I + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 260mm	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A820J + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 280mm	<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848 + Wärmedämmung von Decken und Dachschräge (Dachschr.) mit gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
39A848A + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.80mm	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848B + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.100mm	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848C + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.120mm		ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A848D +	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848E +	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848F +	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848G +	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848H +	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848I +	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848J +	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A848K +	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A850 +	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dachschr.) mit gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen. <ul style="list-style-type: none"> • Nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1,AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
39A850A +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A850B +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A850C +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A850D +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A850E +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A850F +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A850G +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A850H +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
39A850I +	Decke/Dachschr.DämmungMW Filz 200mm	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A850J +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A850K +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A850L +	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A854 +	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dachschr.) mit Steinwolle (Steinw), zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen. <ul style="list-style-type: none"> • Nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 		
39A854A +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 40mm <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A854B +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A854C +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A854E +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39A854F +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A854G +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A854H +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A854I +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A854J +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A854K +	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A858 +	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener Mineralwolle mit enger Dicketoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200mm 		
39A858A +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A858B +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 120mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A858C +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A858D +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A858E +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A858F +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A858G +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A858H +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A858I +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A858J +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,24 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A862 +	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,032 W/mK 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700° • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm; ab Dicke 18mm: Platten mit Breite 600 mm 	
39A862B +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,56 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A862C +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,88 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A862D +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A862E +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,13 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A862F +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,75 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A862G +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,38 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A862H +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
39A863 +	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt. (Platte) <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D} = 0,032 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1200 x 600 mm • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39A863J +	Dachdämmung geb.MW Platte 180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,63 m2K/W <p>z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A863K +	Dachdämmung geb.MW Platte 200mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,25 m2K/W <p>z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A864 +	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.		
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm 		
39A864B +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 50mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A864C +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 80mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A865 +	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle, mit Strichmarkierung (Ma), mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.		
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
39A865B +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 100mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A865C +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 120mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A865D +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 140mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
39A865E +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A865F +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A865G +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A866 +	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
39A866A +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A866B +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A866C +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
39A866D +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39A866E +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A866F +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 034 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A866G +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 034 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A867 +	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
39A867A +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A867B +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A867C +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A867D +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
39A867E +	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 160mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 W/m2K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A867F + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 180mm ISG m²

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 W/m2K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A867G + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 200mm ISG m²

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 W/m2K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A868 + Wärmedämmung von Decken, Dachschrägen und Holzriegeln, aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Holzriegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A868A + Decke/Dach/Holzriegel Dämmung geb.MW Klemmf.30mm ISG m²

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 W/m2K

z.B. ISOVER ULTIMATE UKF-034 twin (Untersparren-Klemmfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A868B + Decke/Dach/Holzriegel Dämmung geb.MW Klemmf.60mm ISG m²

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 W/m2K

z.B. ISOVER ULTIMATE UKF-034 twin (Untersparren-Klemmfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A9 + Trockenunterboden (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

39A900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39A900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39A9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39A905 + Wärme- und Trittschalldämmung unter begehbaren Bodenelementen (Elem.MWpl.).

- Wärmeleitfähigkeit λ D = 0,033 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi*-CP2-AFr5
- *) die dynamische Steifigkeit ist dickenabhängig
- Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

39A905A + Trittsch+Wärmedämmung unter Elem.MWpl.15mm

ISG m²

- 15 mm dick, SD 16 (S' = 16 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,46 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905B + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.20mm

ISG m²

- 20 mm dick, SD 14 (S' = 14 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,61 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905C + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.25mm

ISG m²

- 25 mm dick, SD 12 (S' = 12 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,76 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905D + Trittsch.Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.30mm

ISG m²

- 30 mm dick, SD 10 (S' = 10 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,91 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905E + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.35mm

ISG m²

- 35 mm dick, SD 9 (S' = 9 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,06 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
39A905F + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.50mm	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick, SD 8 ($S' = 8 \text{ MN/m}^3$) • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,52 m²K/W <p>z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A905G + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.60mm	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick, SD 7 ($S' = 7 \text{ MN/m}^3$) • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,82 m²K/W <p>z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A906 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Steinwolle zur Schall,- und Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, Oberseite durch Markierung gekennzeichnet.	<p>Je nach Anforderung kann der Dämmstoff durch Aufbringen von Gipsfaserplatten oder Gipsfaser Estrichelementen für häufigeres Begehen aufgewertet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • auch zweilagige Verlegung möglich • Wärmeleitfähigkeit Lambda D = 0,034 W/mK • Plattengröße: 1200 x 600 mm • Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-CS(10)20 MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
39A906A + Geb.MW Platte 60mm	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,77 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A906B + Geb.MW Platte 80mm	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,35 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A906C + Geb.MW Platte 100mm	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,94 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A906D + Geb.MW Platte 120mm	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 3,53 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A906E + Geb.MW Platte 140mm	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4,12 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
39A907 + Wärmedämmung aus gebundener (geb.) Steinwolle zur Schall,- und Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, Oberseite mit Vlieskaschierung.	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit Lambda D = 0,034 W/mK • Produktart : MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
39A907A +	Dämmung geb.MW 240mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 7,06 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DF 1-035 RENO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A908 +	Verbundelement aus gebundener (Geb.) Steinwolle zur Schall,- und Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, an der Oberseite 10 mm Gipsfaserplatte Ausführung mit 40 mm Stufenfalz, belastbar Gleichlast max. 150 kg/m²	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle Lambda D = 0,034 W/mK • Wärmeleitfähigkeit Gipsfaserplatte Lambda D = 0,200 W/mK • Plattengröße: 1200 x 625 mm • Produktart : MW-WD gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-CS(10)20 MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse Mineralwolle A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 • Brandverhaltensklasse Gipsfaser Platte A2-s1,d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1 • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
39A908A +	Geb.MW Platte 100mm+Gipsfaserpl.10mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 110 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,99 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A908B +	Geb.MW Platte 120mm+Gipsfaserpl.10mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 130 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 3,58 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A908C +	Geb.MW Platte 140mm+Gipsfaserpl.10mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 150 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4,46 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A908D +	Geb.MW Platte 160mm+Gipsfaserpl.10mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 170 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4,76 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A908E +	Geb.MW Platte 180mm+Gipsfaserpl.10mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 190 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 5,34 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39A908F +	Geb.MW Platte 200mm+Gipsfaserpl.10mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 210 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 5,93 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CA + Akustikdeckensystem Ecophon Focus (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Focus beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Bei Direktbefestigung (Verklebung) muss die Oberfläche der Rohdecke trocken, staubfrei und saugfähig sein. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

39CA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39CA01 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen. Ansichtsseite Weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); versiegelt weiß
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White Frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 51% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,6 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,0$)
- Artikulationsklasse AC: 190 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 2,4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CA01A + Abgh.Akustikd.600x600x20 T24 Sichttraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

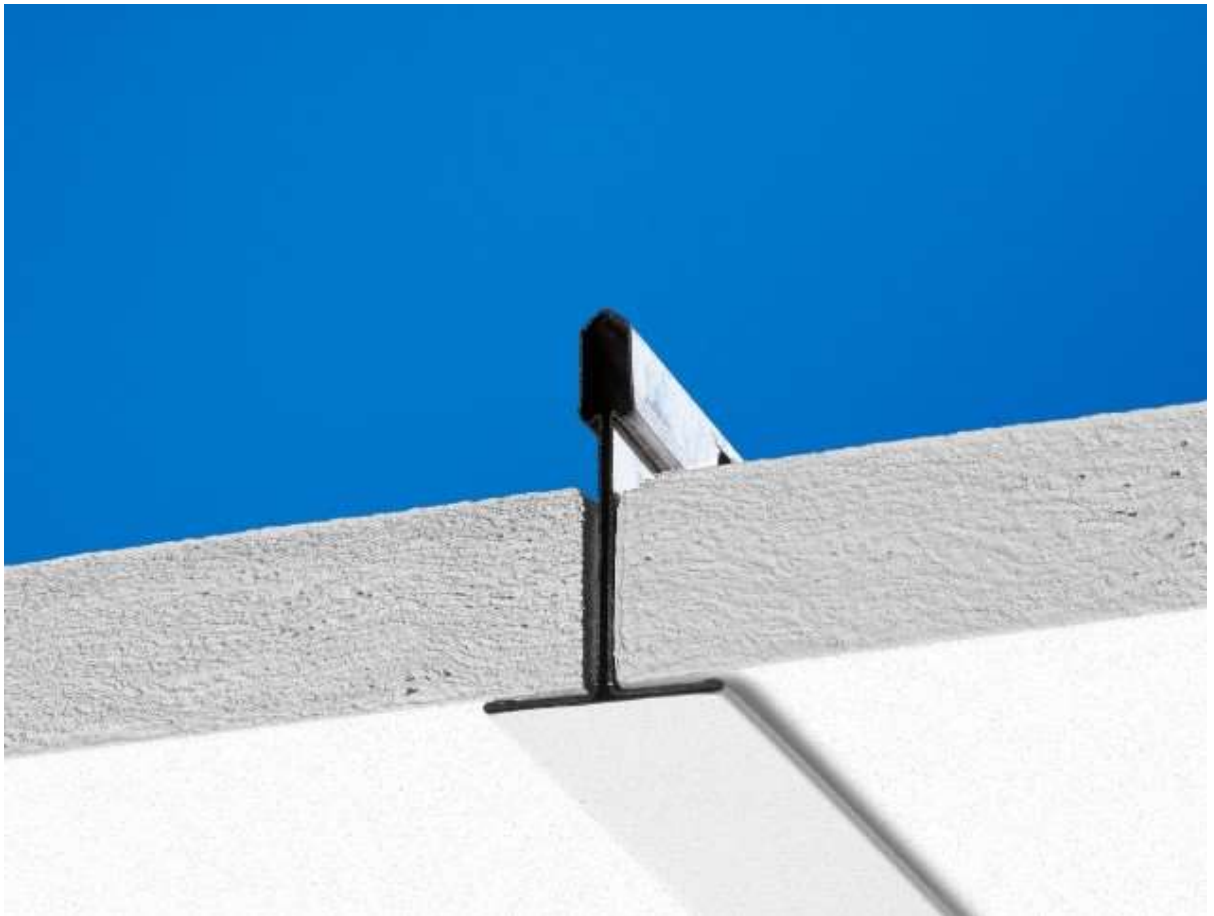
Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

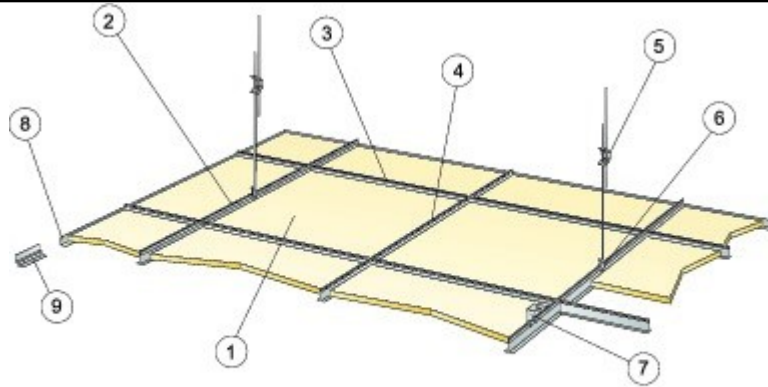
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01B + Abgh.Akustikd.625x625x20 T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 20 mm

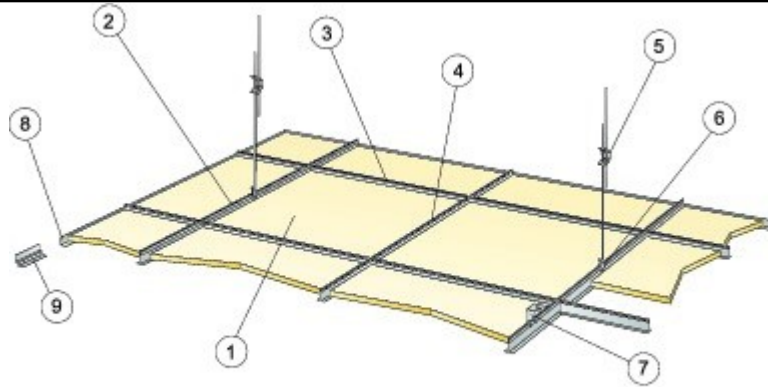
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01C + Abgh.Akustikd.1200x600x20,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

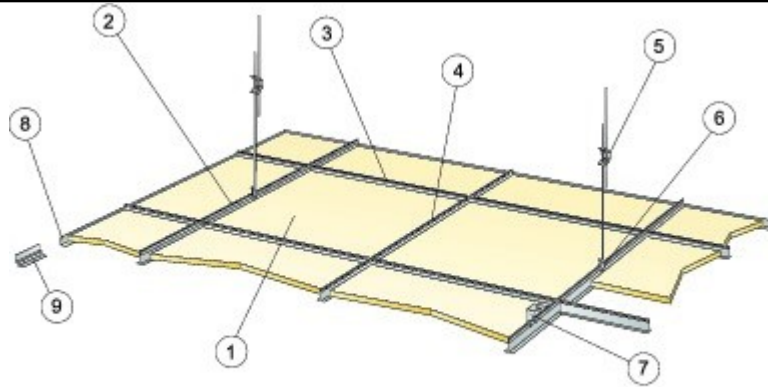
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01D + Abgh.Akustikd.1250x625x20,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 20 mm

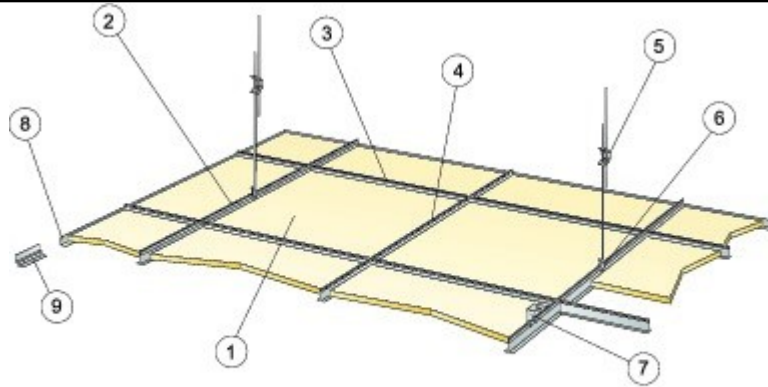
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01E + Abgh.Akustikd.1200x1200x20,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

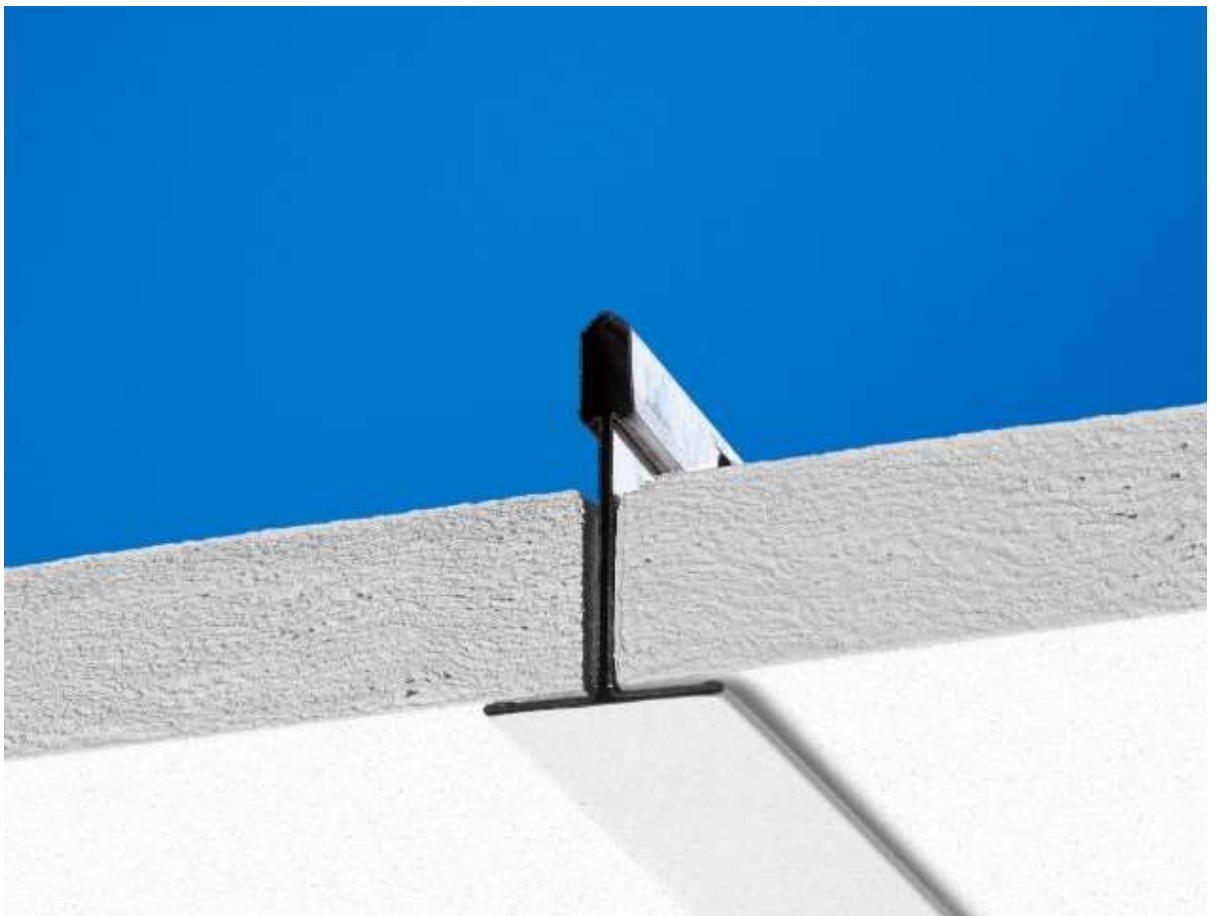
Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

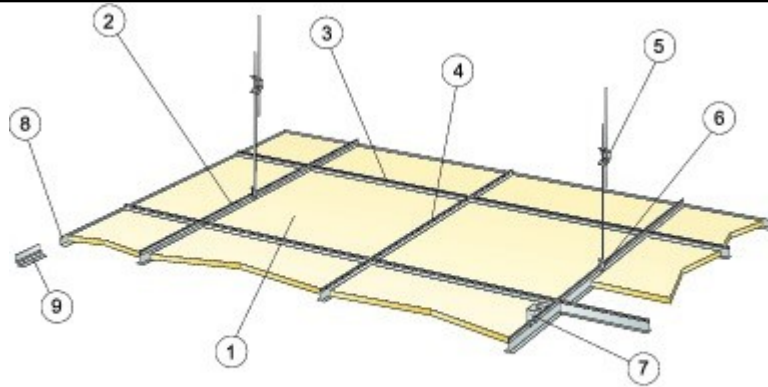
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01F + Abgh.Akustikd.1600x600x20,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

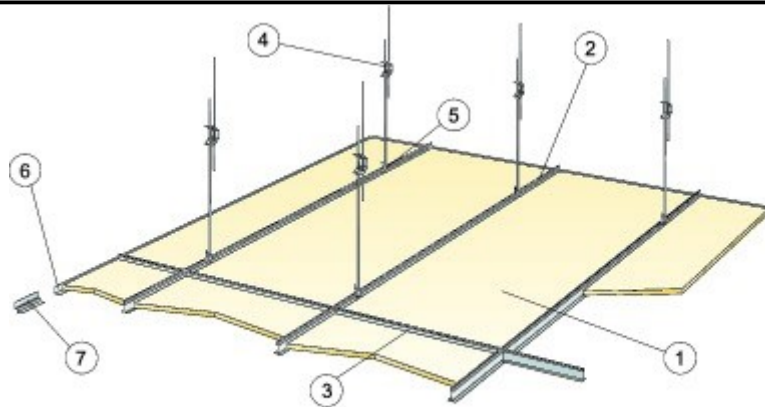
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_lang

39CA01G + Abgh.Akustikd.1800x600x20,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

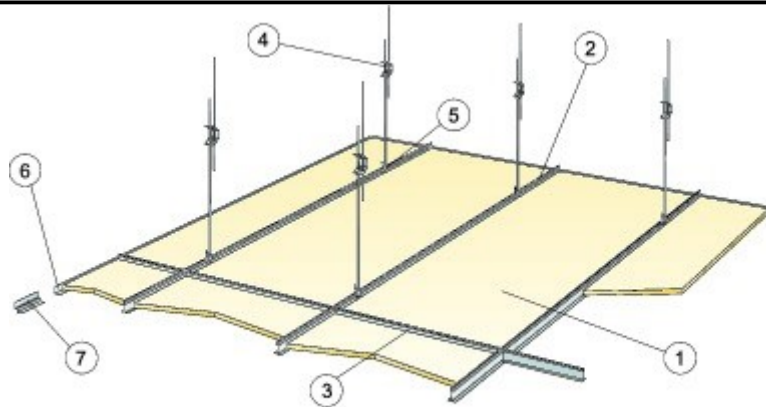
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_lang

39CA01H + Abgh.Akustikd.2000x600x20,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

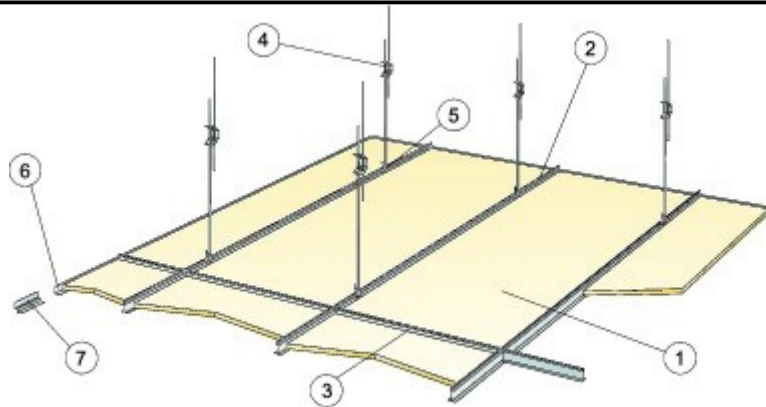
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_lang

39CA01I + Abgh.Akustikd.2400x600x20,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

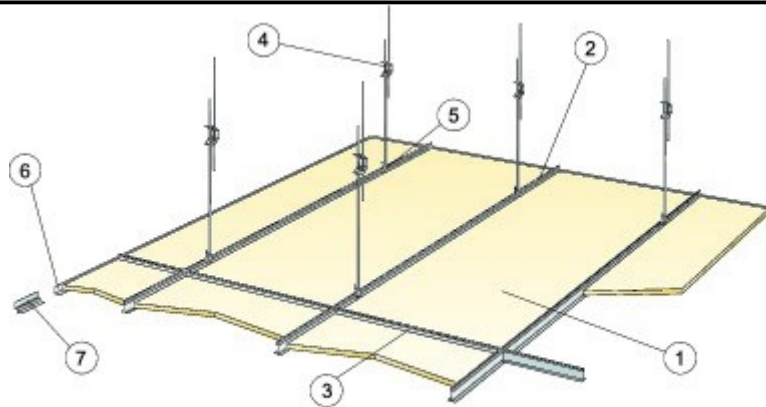
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_lang

39CA01J + Abgh.Akustikd.600x600x20,T15 Sichttraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

Unterkonstruktion: T15

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

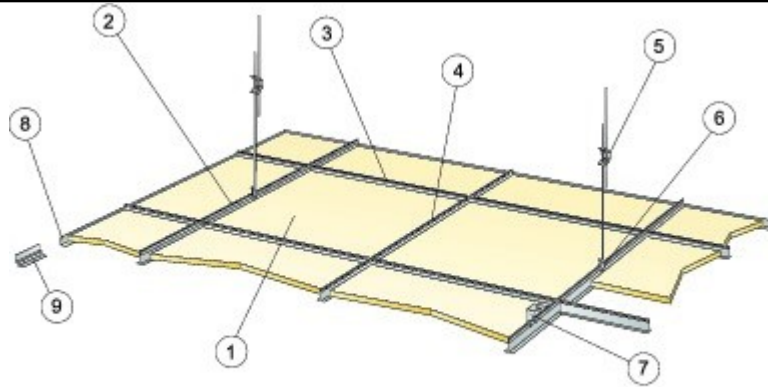
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01K + Corridor Akustikd.1600x600x20,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

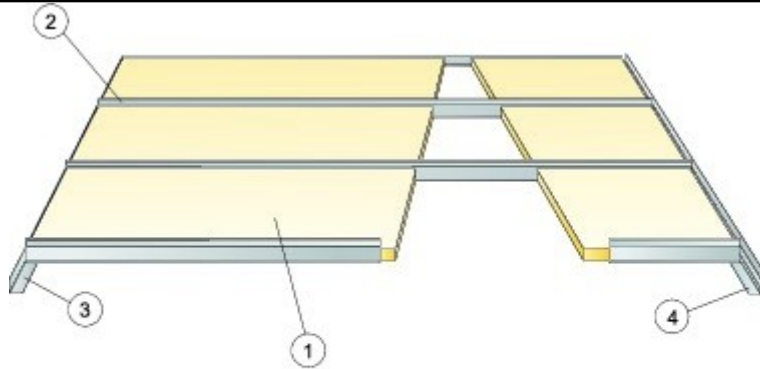
Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_corr

39CA01L + Corridor Akustikd.1800x600x20,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A XL oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

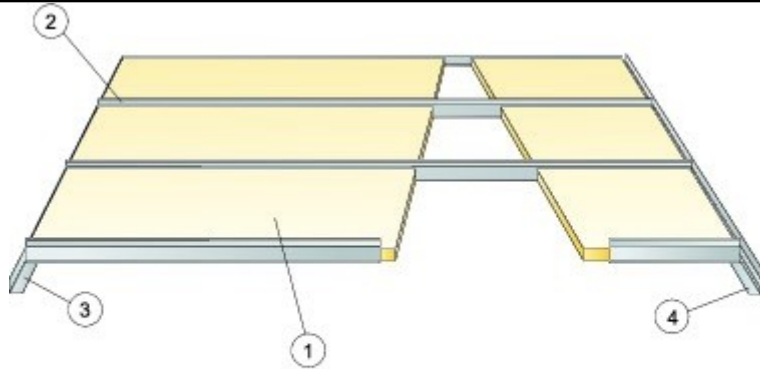
Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_corr

39CA01M + Corridor Akustikd.2000x600x20,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

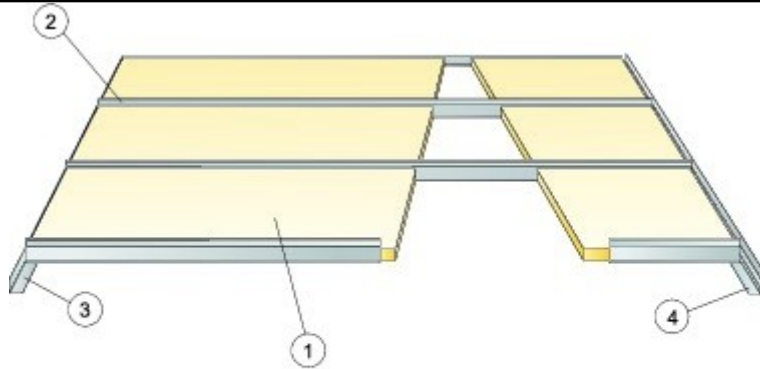
Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_corr

39CA01N + Corridor Akustikd.2400x600x20,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

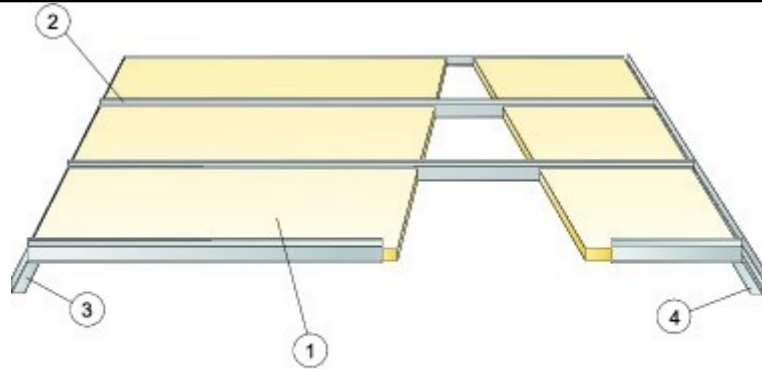
Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

LB-Version: 22



ECO_Focus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_corr

- 39CA01O + Az Wandanschl.f.Wandwinkel** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
LB-Version: 22
- 39CA01P + Az Wandanschl.f.Stufenwandwinkel** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm
LB-Version: 22
- 39CA01Q + Az Ausbildung Fries A** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung Akustikfriessystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe.
 Format: 2400 x 600 x 20 mm
 Kantenausführung: C
Montage:
 Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.
 Das System wird als akustisch wirksamer Fries ohne sichtbare Profile an der Wand befestigt.
 mit Ecophon Focus Frieze
LB-Version: 22
- 39CA01R + Az Wandanschl.mit Frieswandwinkel A** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L= 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Frieze Wandwinkel 0562, 15/15 mm
LB-Version: 22
- 39CA01S + Az Wandanschl.mit Friesbefestigung A** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Friesbefestigung, verz. Stahl
 Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhängenhöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Friesbefestigung 0043
LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CA02 + Akustikdeckensystem geklebt mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654 bei 23 mm totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden dicht aneinandergestoßen. Dadurch entsteht eine 4 mm Phase. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, nicht demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 56% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,30 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CA02A + Geklebte Akustikd.600x600x20 V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

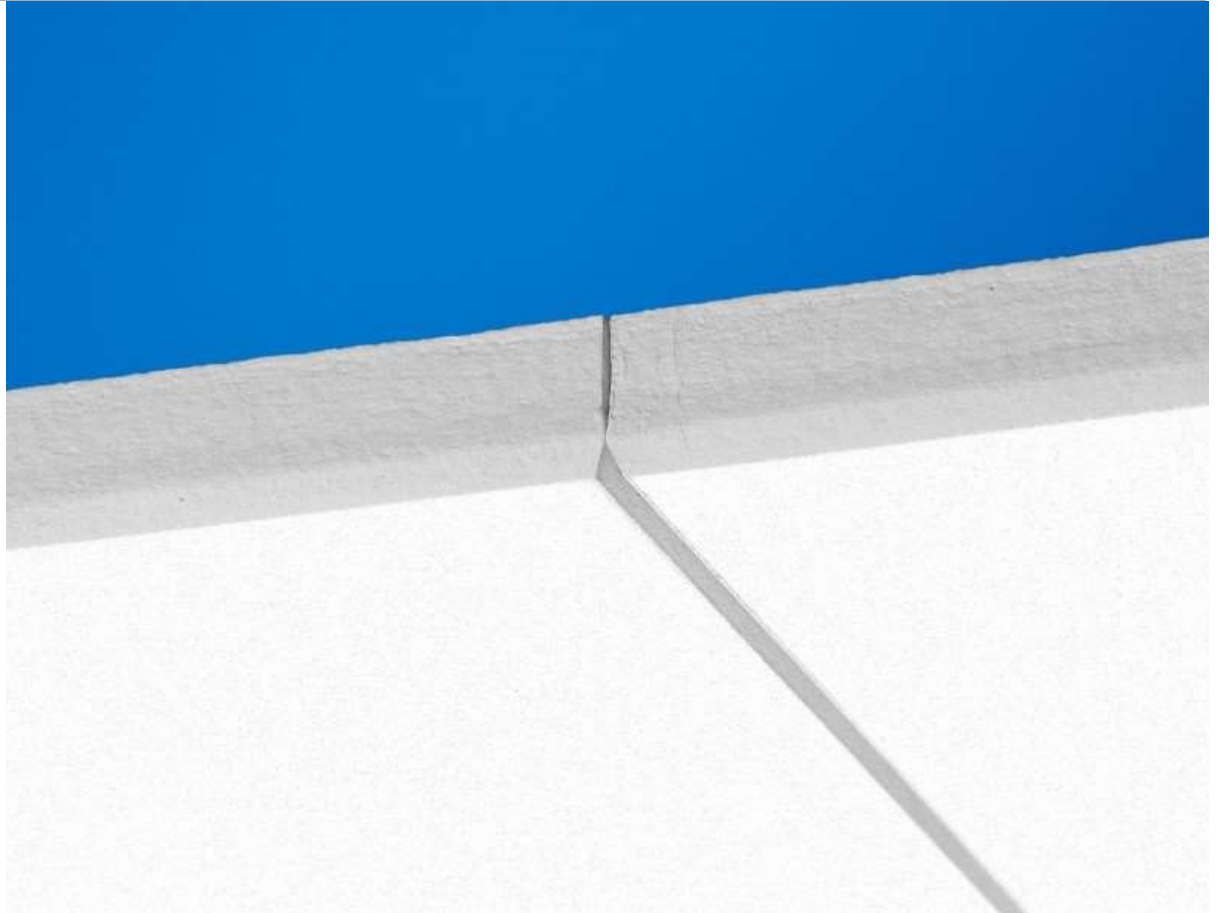
z.B.: Ecophon Focus B oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

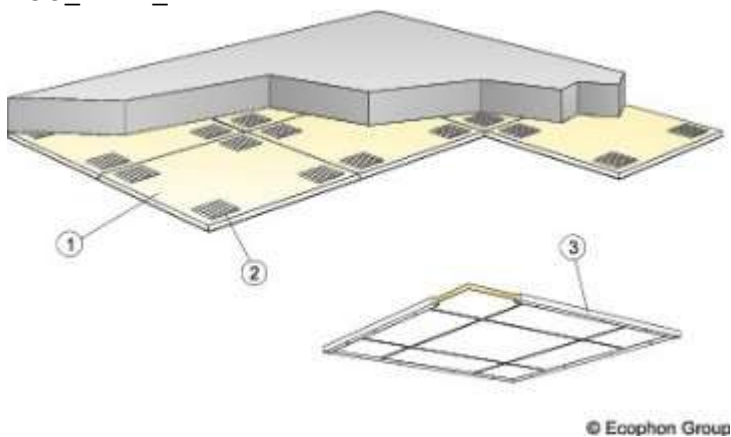
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_B



ECO_Focus_B_raster

39CA02B + Geklebte Akustikd.1200x600x20 V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

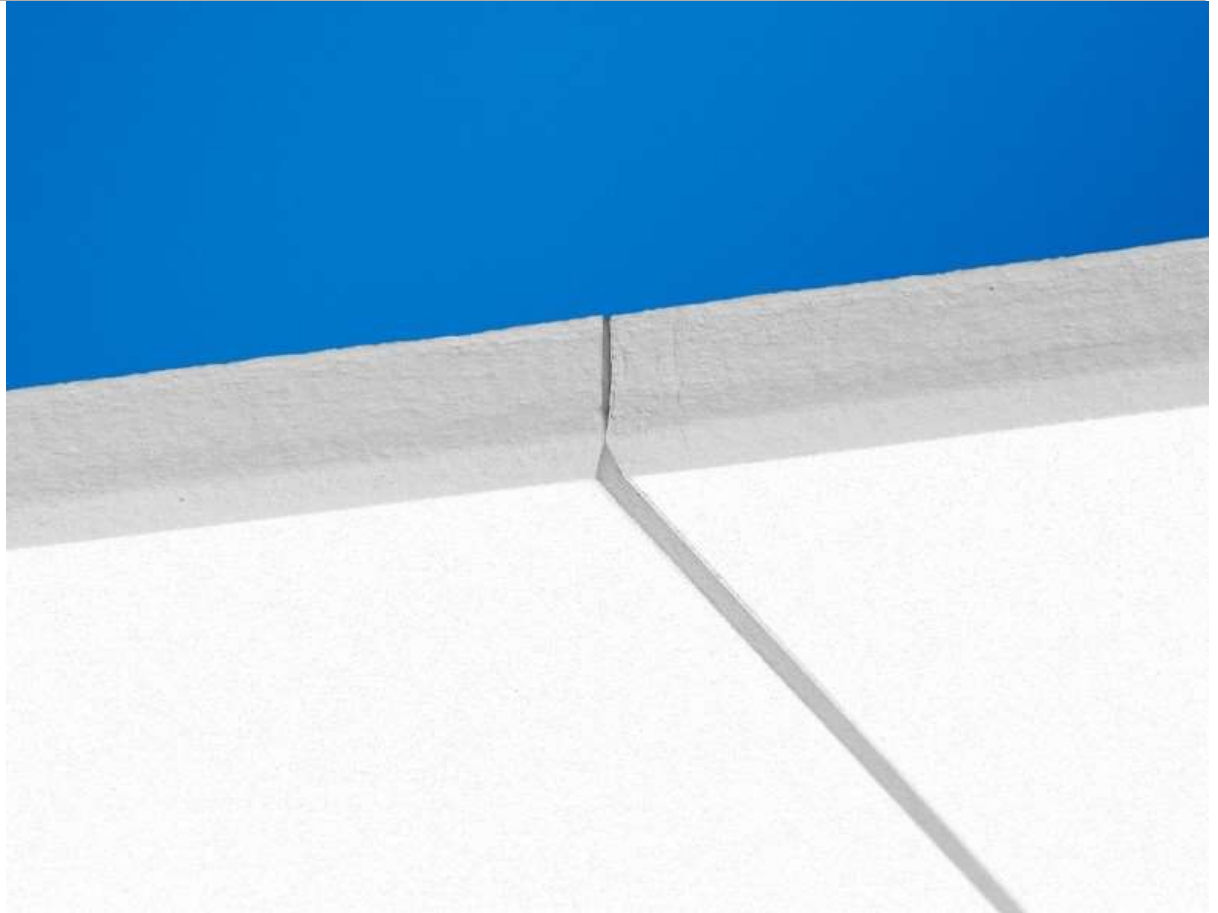
z.B.: Ecophon Focus B oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

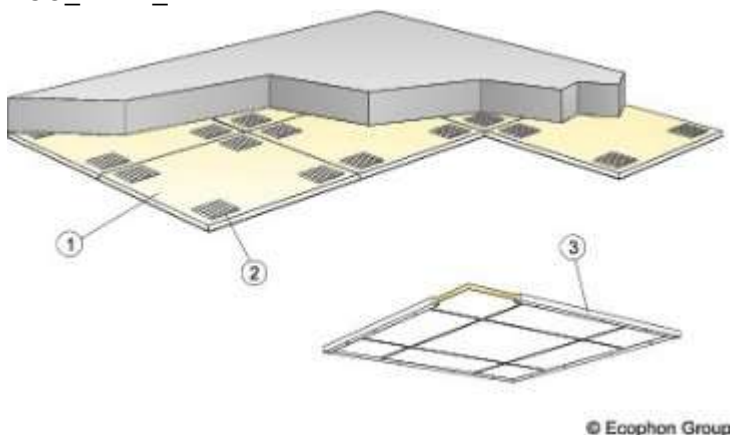
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_B



ECO_Focus_B_raster

- 39CA02C + Az Abschl.v.Deckenfeldern** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 38/28 mm, MDF beschichtet in Weiß
 Die Randabschlussleiste ist mit zugelassenen Befestigungsmitteln sichtbar zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Randabschlussleiste
LB-Version: 22
- 39CA02D + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CA02E + Az Wandanschl.f.U-Abschlusspr.

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

LB-Version: 22

39CA02F + Az Vorbereiten d.Untergrundes

ECO **m²**

Aufzahlung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes.

LB-Version: 22

39CA03 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus halb verdeckten T-Profilen. Es ergibt sich eine 8 mm Fuge (schwebende Kante)

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,2 kg CO₂ equiv/m²
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca. 3,3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

Anfallende Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers herzustellen.

39CA03A + Agbh.Akustikd.600x600x20,Schattenfuge

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

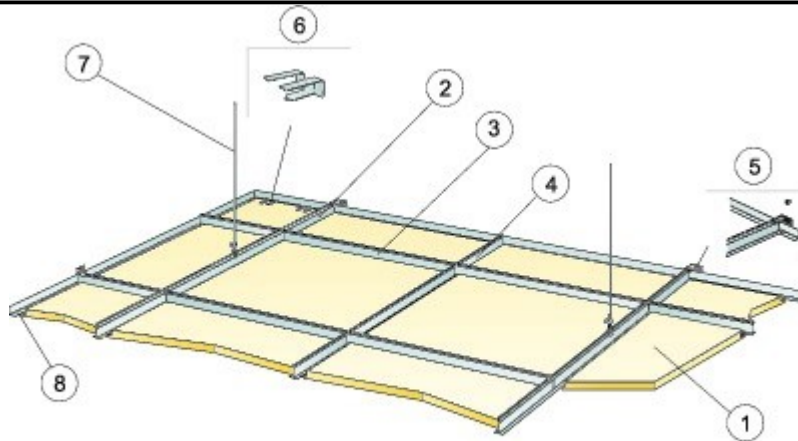
z.B.: Ecophon Focus Dg oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

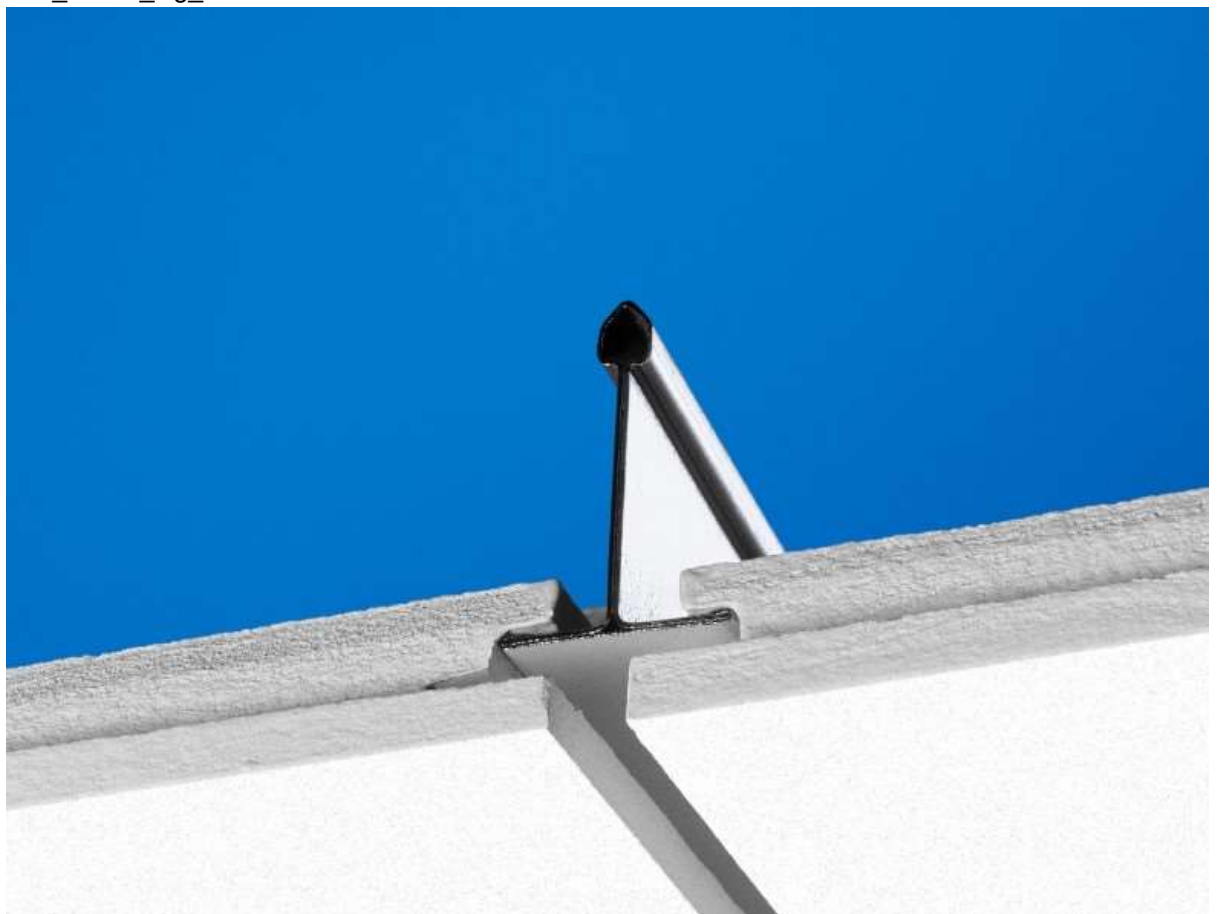


© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_Raster



Eco_Focus_Dg_Schnitt2



ECO_Focus_Dg

39CA03B + Agbh.Akustikd.625x625x20,Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

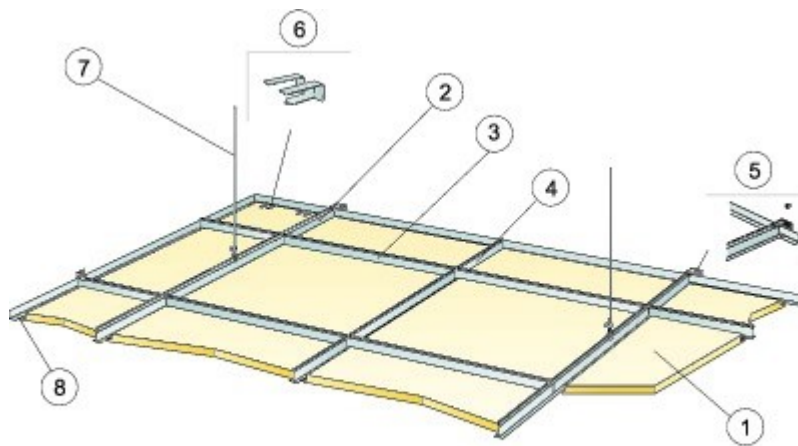
z.B.: Ecophon Focus Dg oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

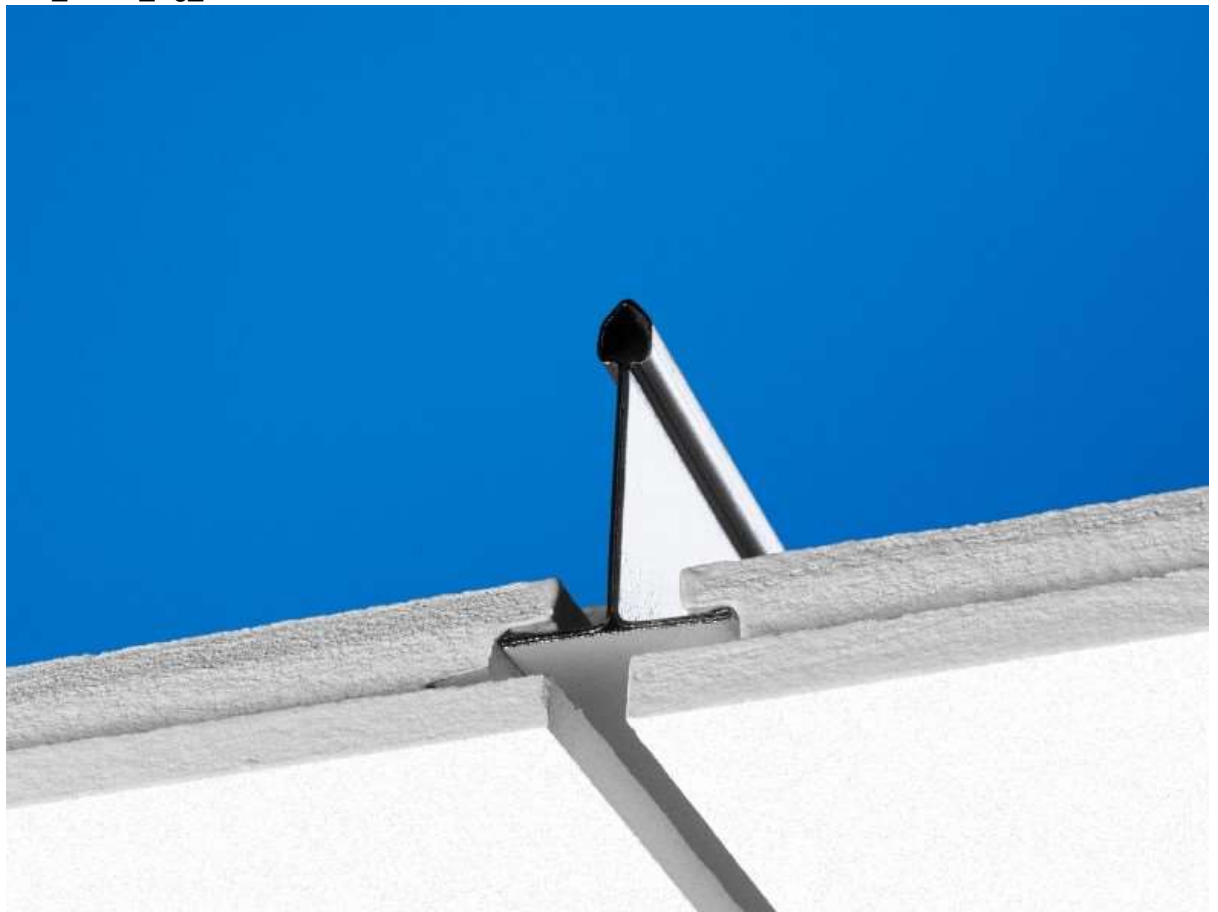


© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_Raster



Eco_Focus_Dg_Schnitt2



ECO_Focus_Dg

39CA03C + Agbh.Akustikd.1200x600x20,Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

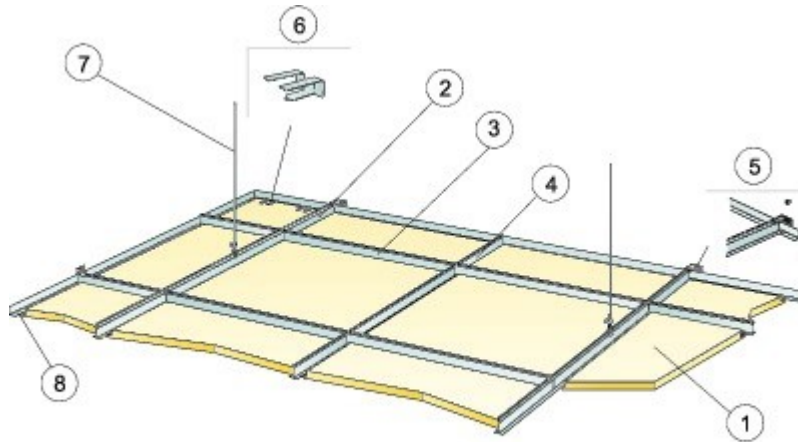
z.B.: Ecophon Focus Dg oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

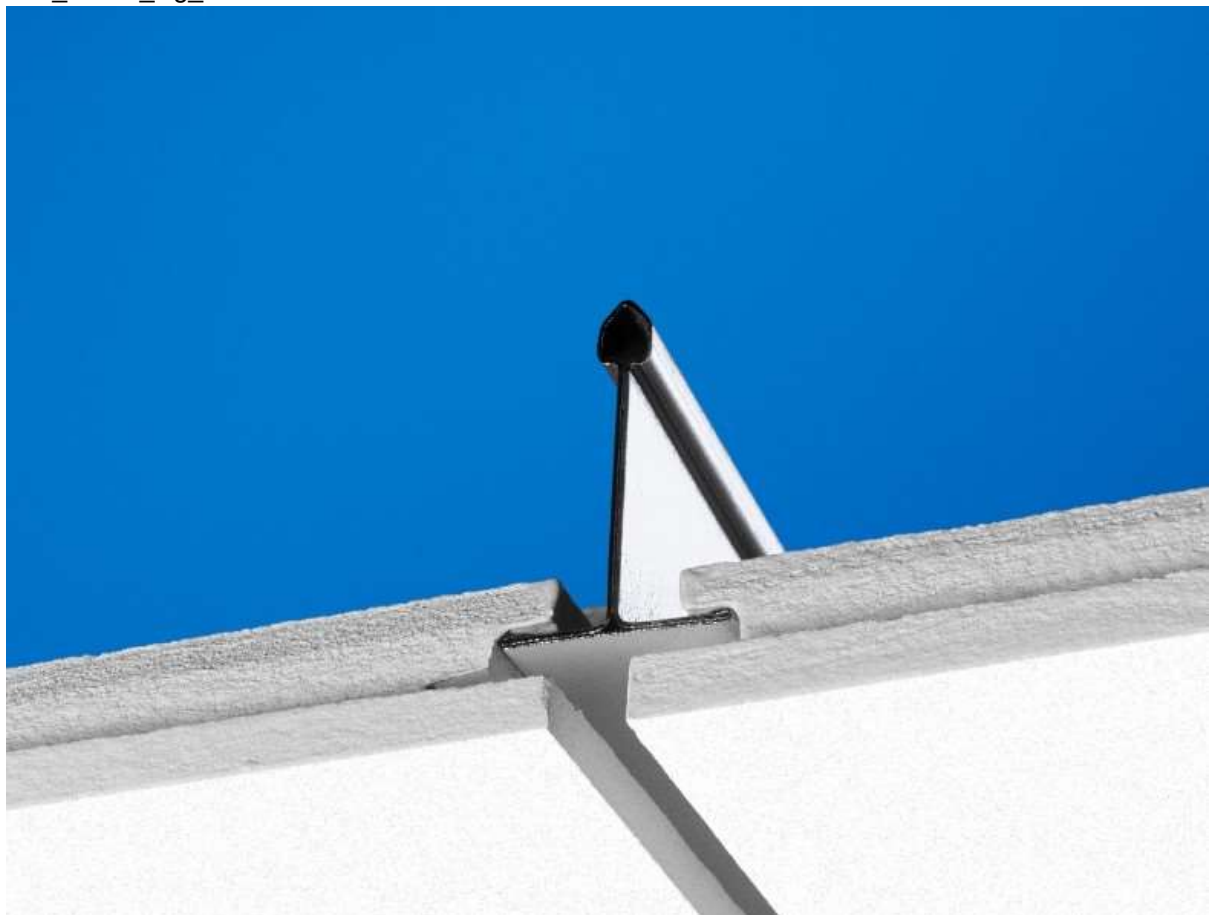


© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_Raster



Eco_Focus_Dg_Schnitt



ECO_Focus_Dg

39CA03D + Agbh.Akustikd.1250x625x20,Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

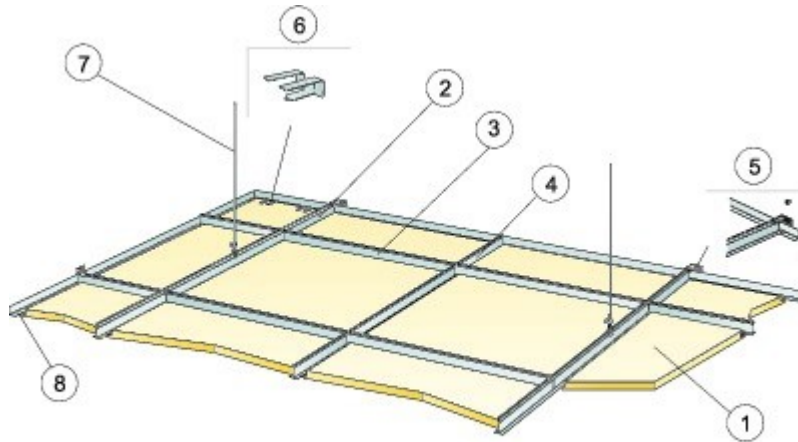
z.B.: Ecophon Focus Dg oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 1250 x 625 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

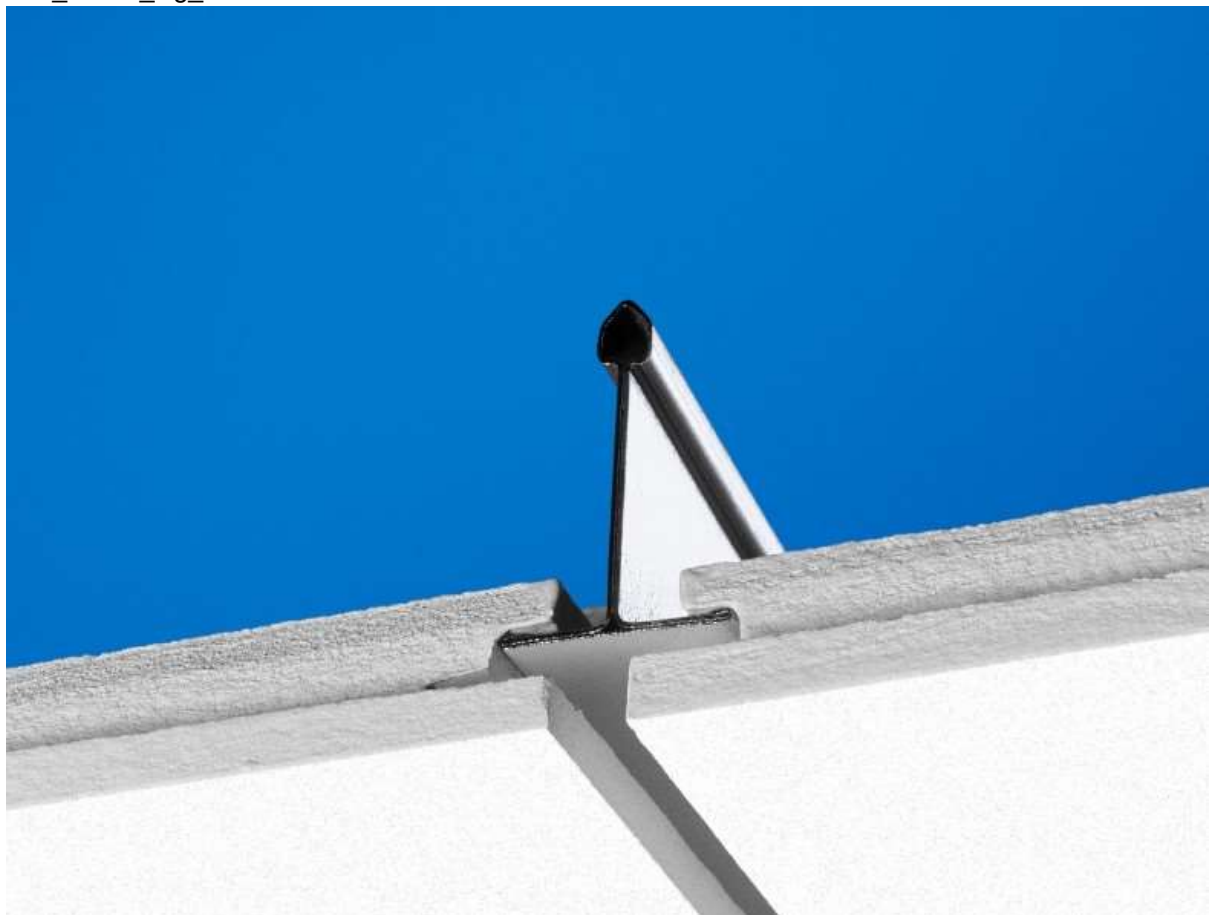


© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_Raster



Eco_Focus_Dg_Schnitt



ECO_Focus_Dg

39CA03E + Agbh.Akustikd.1200x1200x25,Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Dg oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

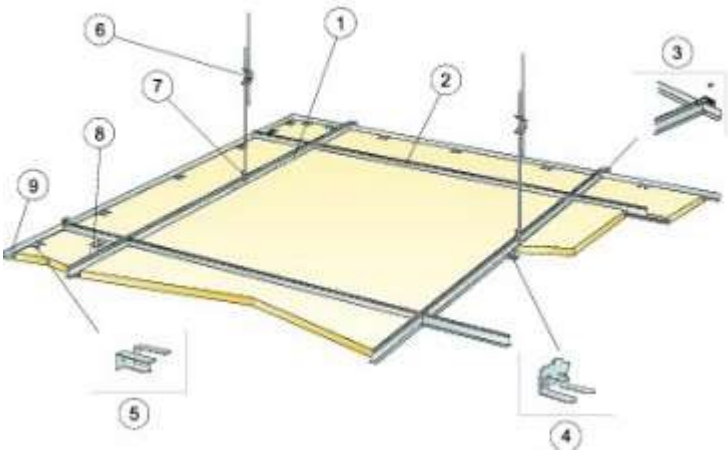
Format: 1200 x 1200 x 25 mm
Plattendicke: 25 mm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Dg

© Ecophon Group



ECO_Focus_Dg_1200x1200



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03F + Agbh.Akustikd.1600x600x20,Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:
Abhängehöhe: _____ mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: Ecophon Focus Dg XL oder Gleichwertiges

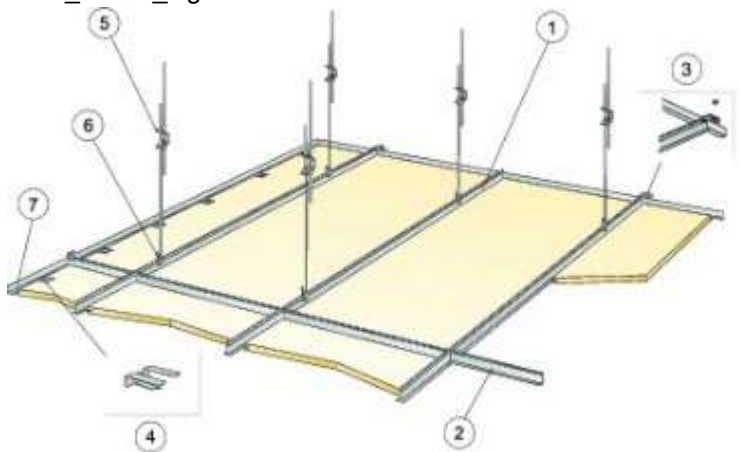
Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Dg



© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_lang



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03G + Agbh.Akustikd.1800x600x20,Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

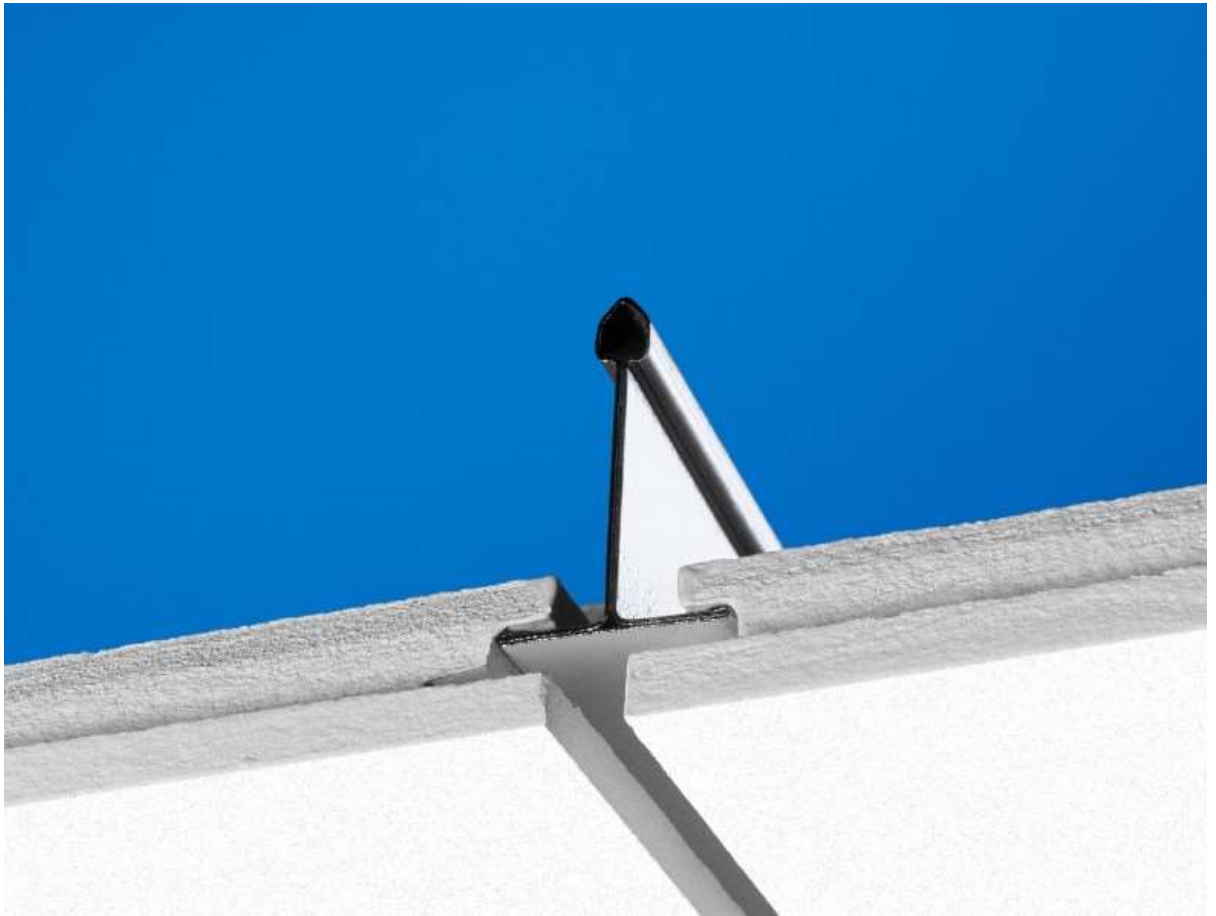
z.B.: Ecophon Focus Dg XL oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

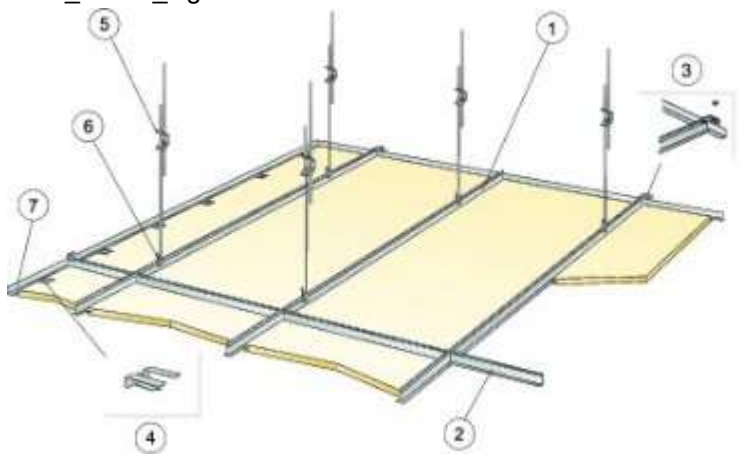
Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Dg



© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_lang



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03H + Agbh.Akustikd.2000x600x20,Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

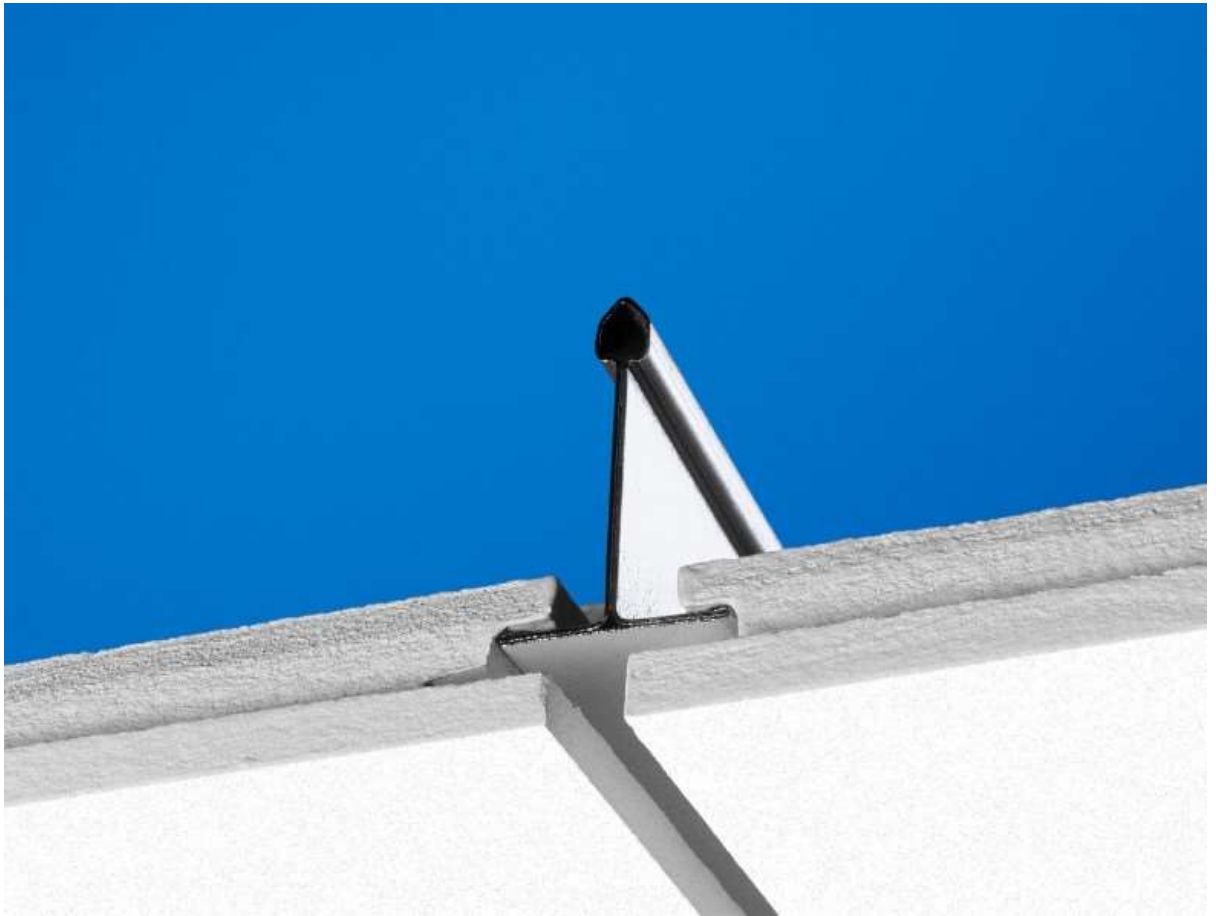
z.B.: Ecophon Focus Dg XL oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

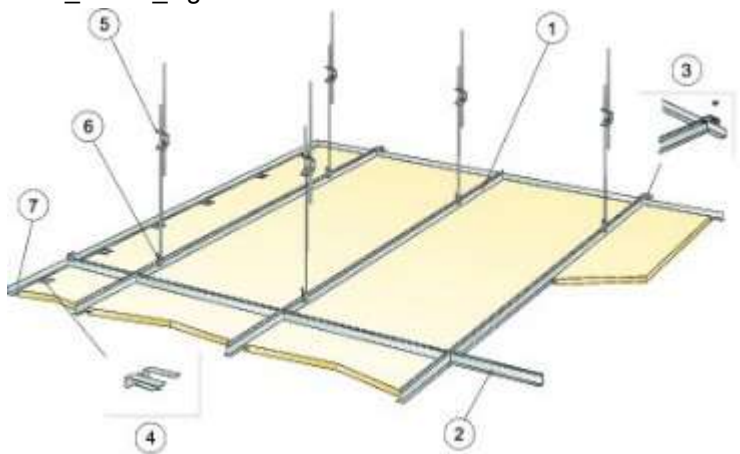
Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Dg



© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_lang



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03I + Agbh.Akustikd.2400x600x20,Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Dg XL oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

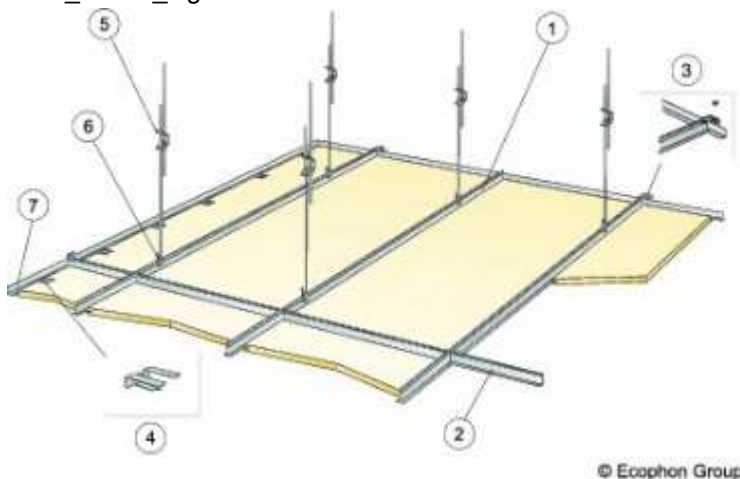
Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Dg



© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_lang



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03J + Az Wandanschluss mit Schattenfuge 8mm

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006).

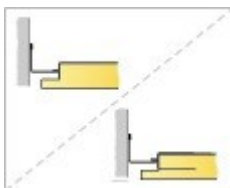
Der Wandwinkel ist mit einem max. Befestigungsabstand vom 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. Die Anschnittplatten sind mit dem zum System passenden Kantenhobel des Herstellers zu hinter schneiden,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

beim Abschneiden der tragenden Kante sind 2 Stück zum System passenden Auflage-Clip des Herstellers pro Plattenlänge von 600 mm zu verwenden.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 22/22 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Dg_Anschluss

39CA03K + Az Abschluss Deckenfeld ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mit Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Profil aus stranggepresstem Aluminium/ Zinkguß

Montage:

Die Profile und Außenecken sind mittels des systembezogenen Montagezubehör an einem vorab montierten Akustikdeckenfeld gem. Montageanleitung des Herstellers zu befestigen.

Kantenausführung: unten 80° abgeschrägt, äußere Kanten allesamt abgerundet, sichtseitig weiße pulverbeschichtete Strukturoberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

Format: 2400 x 30 x 80 inkl. Außenecken

mit Focus Dg Edge 500

LB-Version: 22



ECO_Edge_Dg

39CA03L + Az Ausbildung Fries Ds ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung Akustikfriessystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe.

Format: 2400 x 600 mm

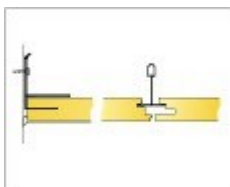
Kantenausführung: Ds

Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Fries ohne sichtbare Profile an der Wand befestigt.

mit Ecophon Focus Frieze

LB-Version: 22



Eco_Frieze_Dg_Schnitt

39CA03M + Az Wandanschl.mit Frieswandwinkel Ds ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L= 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Frieze Wandwinkel 0562, 15/15 mm

LB-Version: 22

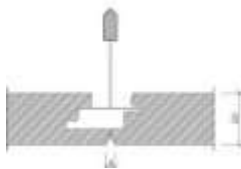
39CA03N + Az Wandanschl.mit Friesbefestigung Ds ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzählung (Az) Ausführung mittels Friesbefestigung, verz. Stahl</p> <p>Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhängehöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.</p> <p>mit Ecophon Connect Friesbefestigung 0043</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
39CA030 +	<p>Az Wandanschl.f. Wandwinkel 15/22 mm</p> <p>Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)</p> <p>Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Anschnittplatte zusätzlich durch 2 zum System passende Fixierungsklammern des Herstellers zu sichern.</p> <p>mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	ECO m
39CA04 +	<p>Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen. Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Plattendicke: 20 mm• Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)• stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar• sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)• Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1• nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)• min. Gehalt an recycelten Inhalt 54% und vollständig recycelbar• Ökologischer Fußabdruck: 3,68 kg CO₂ equiv/m²• Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+• Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)• Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)• Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)• Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich <p>System-Unterkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none">• leicht demontierbar• verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2• sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)• ca. 2,9 kg/m² (UK + Akustikplatte) <p>Montage</p> <p>Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.</p> <p>Anfallende Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers vom AG herzustellen.</p>	
39CA04A +	<p>Abgh.Akustikd.600x600x20 V-Fase</p> <p>Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 600 x 600 x 20 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04B + Abgh.Akustikd.625x625x20 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 20 mm

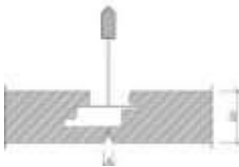
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04C + Abgh.Akustikd.1200x600x20 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

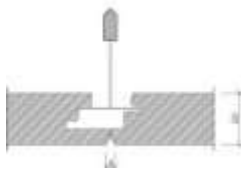
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04D + Abgh.Akustikd.1200x1200x20 V-Fase ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

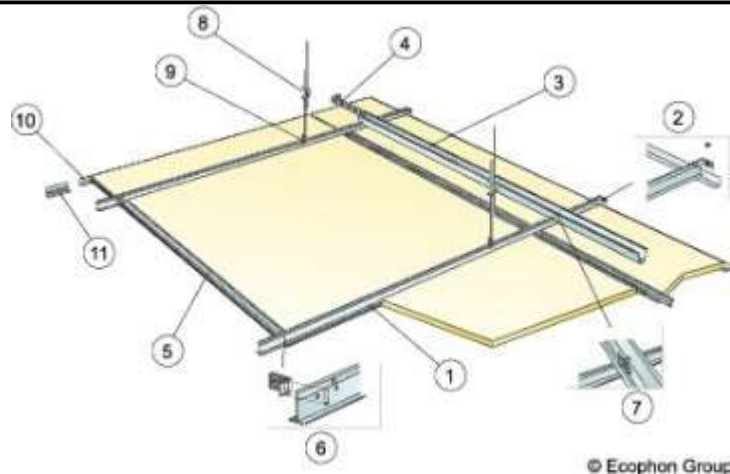
z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

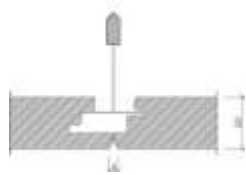
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds_1200x1200



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04E + Abgh.Akustikd.1600x600x20 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

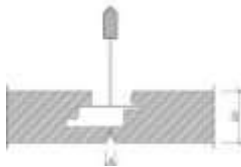
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04F + Abgh.Akustikd.2000x600x20 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

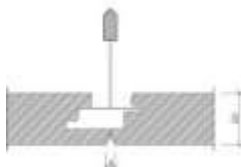
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04G + Abgh.Akustikd.2400x600x20 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

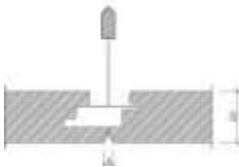
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04H + Az Schürzenausbildung b. 600mm

ECO **m²**

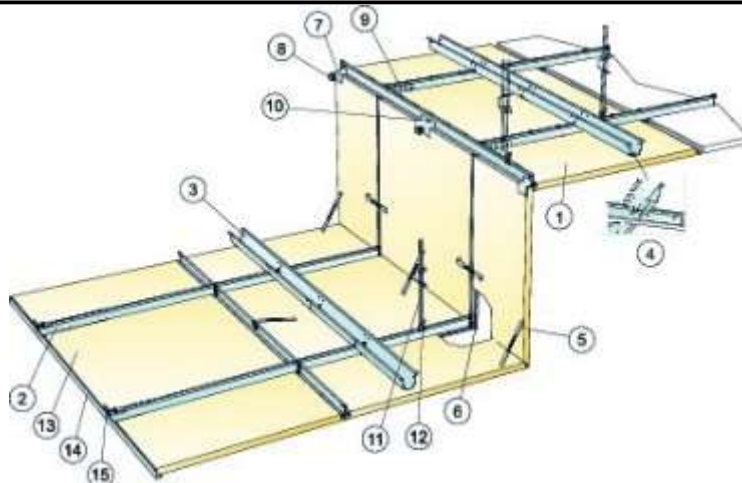
Aufzahlung (Az) Ausführung Schürzen.

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Höhenversatz ohne sichtbare Profile an der Unterkonstruktion der beiden sich auf unterschiedlichen Höhenniveaus befindenden Akustikdecken befestigt und durch die Federklammern in Position gehalten.

Höhenversatz: max. 600 mm

mit Ecophon Focus Ds Level Change

LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds_level-change

39CA04I + Az Schürzenausbildung b. 1200mm

ECO m²

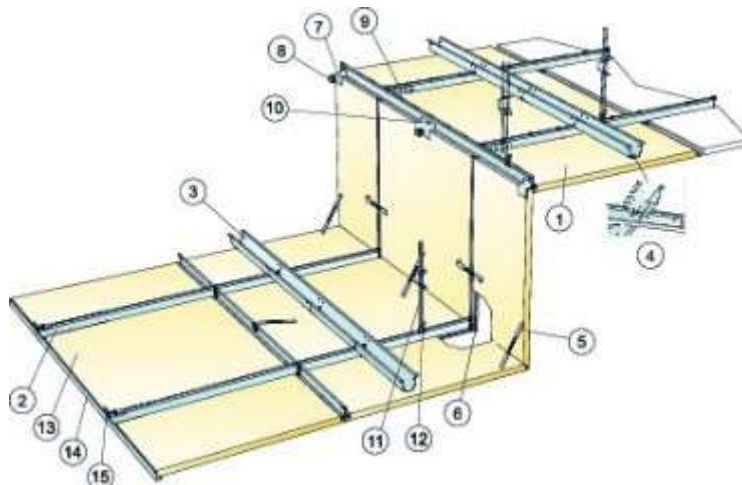
Aufzahlung (Az) Ausführung Schürzen.

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Höhenversatz ohne sichtbare Profile an der Unterkonstruktion der beiden sich auf unterschiedlichen Höhenniveaus befindenden Akustikdecken befestigt und durch die Federklammern in Position gehalten.

Höhenversatz: max. 1200 mm

mit Ecophon Focus Ds Level Change

LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds_level-change

39CA04J + Akustikdecke in Fluren, 1600x600x20 mm V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

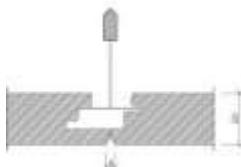
Das System ist gemäß Montageskizze des Herstellers als frei gespannte Unterkonstruktion in Fluren zu liefern und zu montieren.

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04K + Akustikdecke in Fluren, 2000x600x20 mm V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

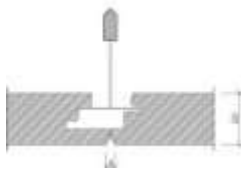
Das System ist gemäß Montageskizze des Herstellers als frei gespannte Unterkonstruktion in Fluren zu liefern und zu montieren.

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04L + Akustikdecke in Fluren, 2400x600x20 mm V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

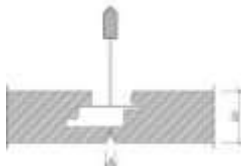
Das System ist gemäß Montageskizze des Herstellers als frei gespannte Unterkonstruktion in Fluren zu liefern und zu montieren.

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04M + Az Wandanschluss mit Schattenfuge 8 mm Ds

ECO **m**

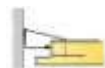
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Die Anschnittplatten sind mit dem zum System passenden Kantenhobel des Herstellers zu hinter schneiden.

Beim Abschneiden der tragenden Kante sind 2 Stück Auflage-Clip pro Plattenlänge von 600 mm zu verwenden.
mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds_Anschluss_8

39CA04N + Az Wandanschluss mit Schattenfuge 15 mm Ds

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

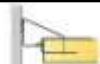
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und pro Platte sind 2 Stück zum System passenden Auflage-Clip des Herstellers zu verwenden.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds_Anschluss_15

39CA04O + Az Wandanschluss Wandwinkel Ds ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Anschnittplatte zusätzlich durch die zum System passende Fixierungsklammern alle 300-400 mm zu sichern.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds_Anschluss

39CA04P + Az Wandanschluss Schattenfuge 20mm in Fluren ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels modularem Wandwinkel, 35/20 mm, L=2400 mm, schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

An den Flurschmalseiten ist der zu System passende Auflage-Clip Dg des Herstellers zu verwenden.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 0733, 35/20 mm

LB-Version: 22

39CA04Q + Az Abschluss Deckenfeld flach,600x200mm,Ds ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

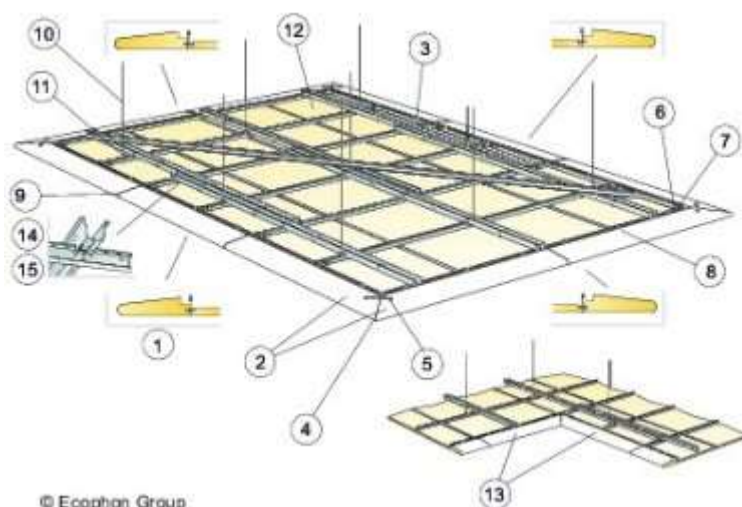
Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 600 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing Ds Längs Kit

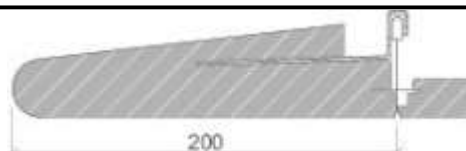
LB-Version: 22



© Ecophon Group

ECO_Focus_Wing

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Wing_Detail

39CA04R + Az Abschluss Deckenfeld flach,1200x200mm,Ds

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

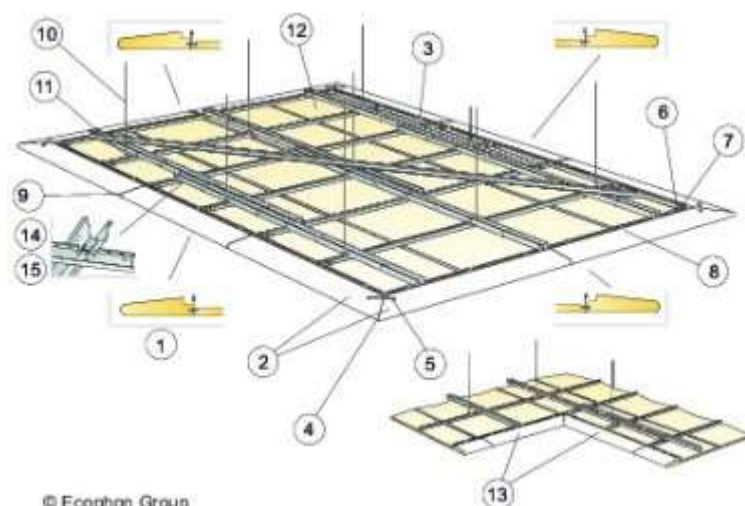
Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 x 200 mm

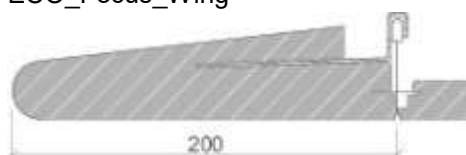
mit Ecophon Focus Wing Ds Längs Kit

LB-Version: 22



© Ecophon Group

ECO_Focus_Wing



ECO_Focus_Wing_Detail

39CA04S + Az Abschl.Deckenfeld flach,Außenecke 600x200mm,Ds

ECO Stk

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Montage:

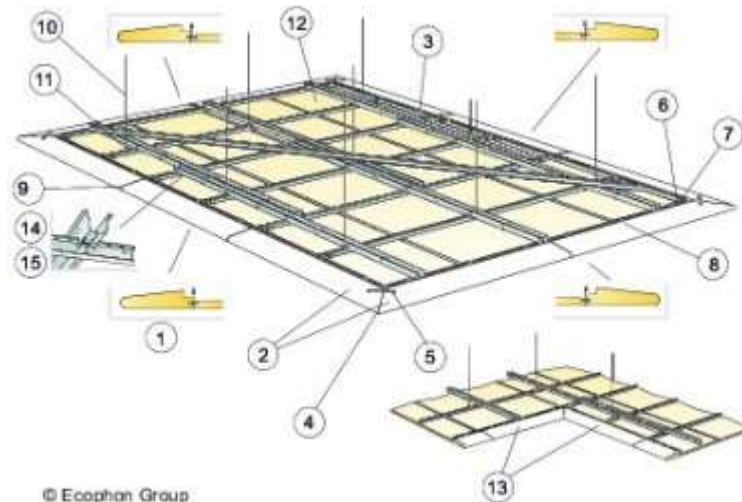
Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 600 + 600 x 200 mm

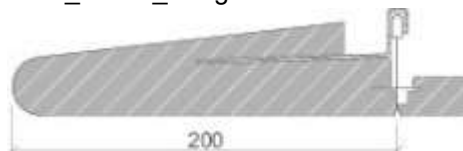
mit Ecophon Focus Wing Ds Außeneck Kit

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group
ECO_Focus_Wing



ECO_Focus_Wing_Detail

39CA04T + Az Abschl.Deckenfeld flach,Außenecke 1200x200mm,Ds

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

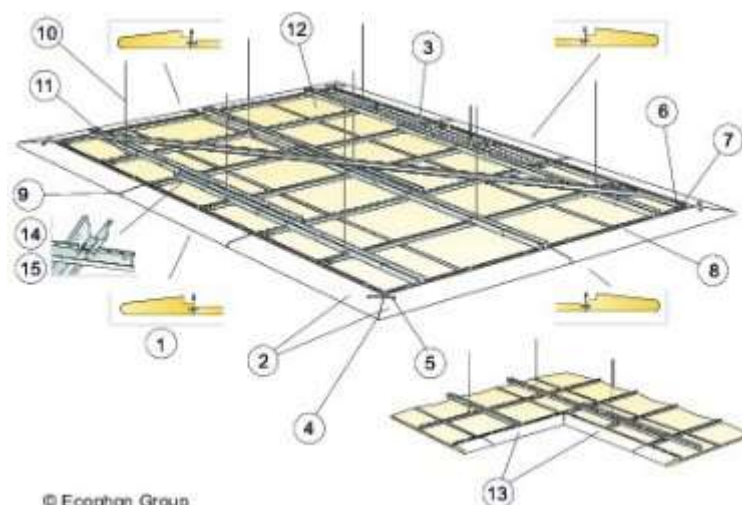
Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 + 1200 x 200 mm

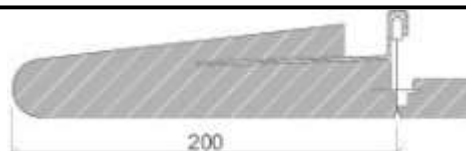
mit Ecophon Focus Wing Ds Außeneck Kit

LB-Version: 22



© Ecophon Group
ECO_Focus_Wing

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Wing_Detail

39CA04U + Az Abschl.Deckenfeld flach,Innenecke 1200x200mm,Ds

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

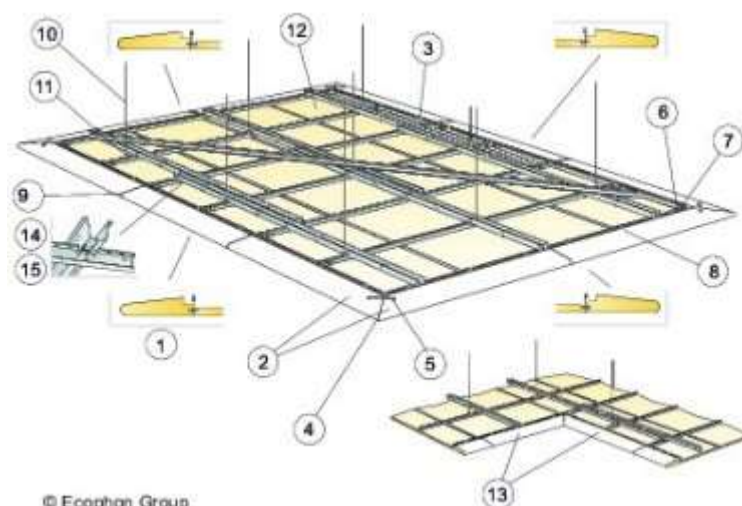
Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

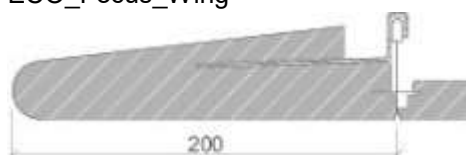
Format: 1200 + 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing Ds Inneneck Kit

LB-Version: 22



© Ecophon Group
ECO_Focus_Wing



ECO_Focus_Wing_Detail

39CA04V + Az Abschluss Deckenfeld Rahmen,Ds

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Profil aus stranggepresstem Aluminium/ Zinkguß

Montage:

Die Profile und Außenecken sind mittels des systembezogenen Montagezubehör an einem vorab montierten Akustikdeckenfeld gem. Montageanleitung des Herstellers zu befestigen.

Kantenausführung: unten 80° abgeschrägt, äußere Kanten allesamt abgerundet, sichtseitig weiße pulverbeschichtete Strukturoberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

Format: 2400 x 30 x 80 inkl. Außenecken

mit Focus Ds Edge 500

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Edge_Ds

39CA04W + Az Ausbildung Fries

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung Akustikfriessystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe.

Format: 2400 x 600 mm

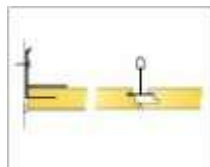
Kantenausführung: Ds

Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Fries ohne sichtbare Profile an der Wand befestigt.

mit Ecophon Focus Frieze

LB-Version: 22



Eco_Frieze_Ds_Schnitt

39CA04X + Az Wandanschl.mit Frieswandwinkel,Ds

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L= 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Frieze Wandwinkel 0562, 15/15 mm

LB-Version: 22

39CA04Y + Az Wandanschl.mit Friesbefestigung,Ds

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Friesbefestigung, verz. Stahl

Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhängenhöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Friesbefestigung 0043

LB-Version: 22

39CA04Z + Az Wandanschl. Wandwinkel 15/22 mm

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Anschnittplatte zusätzlich durch 2 zum System passende Fixierungsklammern des Herstellers zu sichern.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

LB-Version: 22

39CA05 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen. Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 54% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,68 kg CO₂ equiv/m²
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,85$)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 2,9 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

Anfallende Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers vom AG herzustellen.

39CA05A + Akustikd.600x600x20 Direktmont. V-Fase

ECO m²

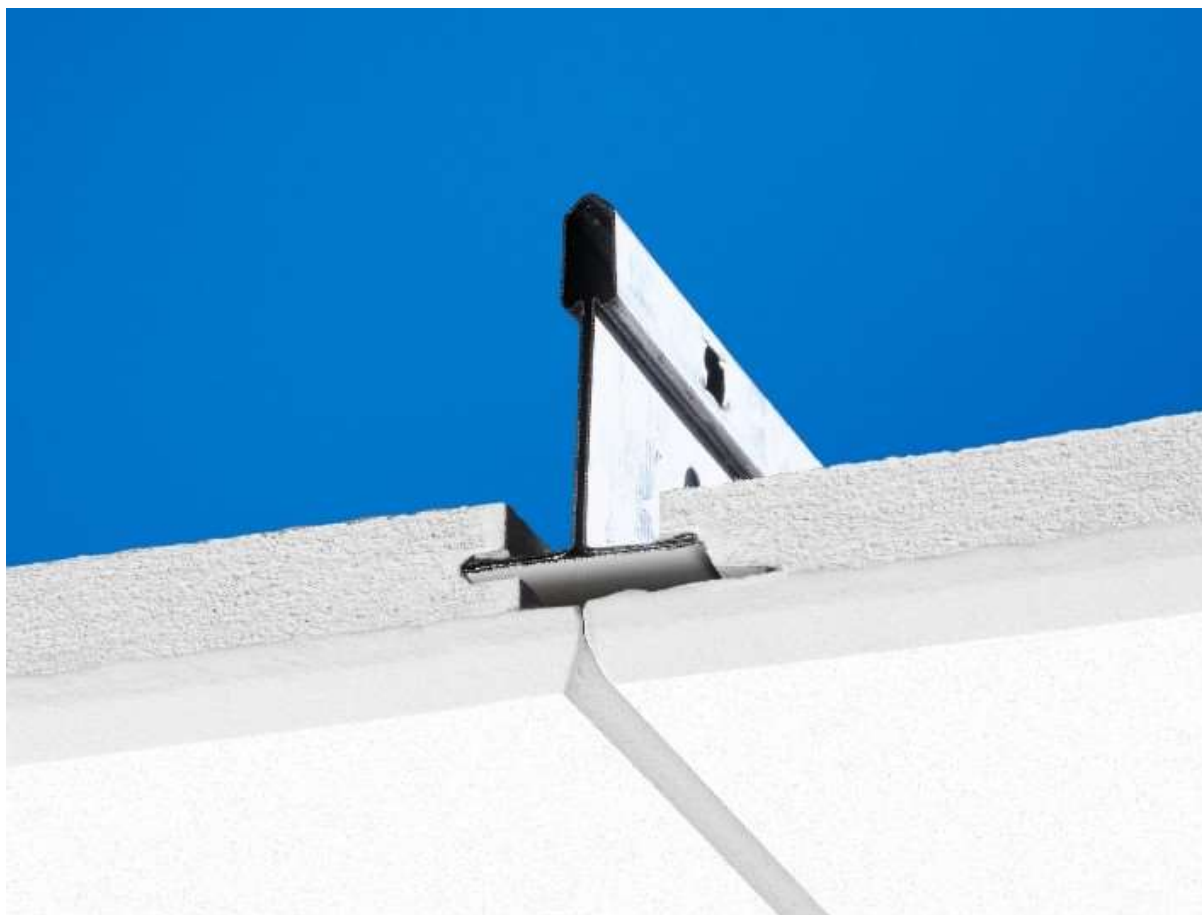
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds

39CA05B + Akustikd.1200x600 Direktmont. V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds

39CA05C + Akustikd.1600x600 Direktmont. V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds

39CA05D + Akustikd.2000x600 Direktmont. V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds

39CA05E + Akustikd.2400x600 Direktmont. V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

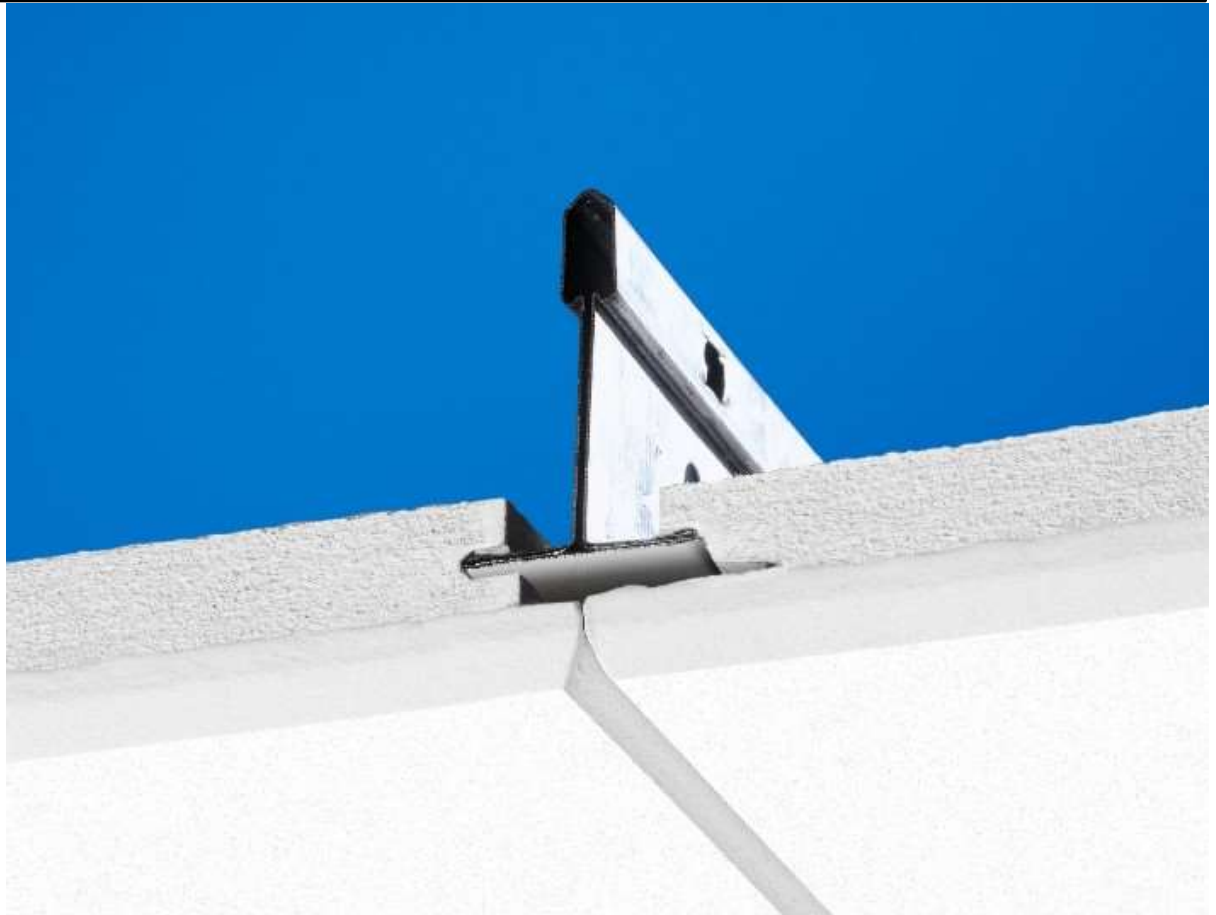
z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

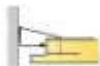
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ds

- 39CA05F + Az Wandanschluss m.Schattenfuge 8mm Ds direkt** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
Die Anschnittplatten sind mit dem zum System passenden Kantenhobel des Herstellers zu hinter schneiden.
Beim Abschneiden der tragenden Kante sind 2 Stück Auflage-Clip pro Plattenlänge von 600 mm zu verwenden.
mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

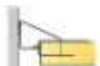
LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds_Anschluss_8

- 39CA05G + Az Wandanschluss m.Schattenfuge 15mm Ds direkt** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und pro Platte sind 2 Stück zum System passenden Auflage-Clip des Herstellers zu verwenden.
mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds_Anschluss_15

- 39CA05H + Az Wandanschluss f.Wandwinkel 15/22mm Ds direkt** ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Anschnittplatte zusätzlich durch die zum System passende Fixierungsklammern alle 300-400 mm zu sichern.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds_Anschluss

- 39CA06 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen.**
- Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: Längsseite / Querseite: D (ähnlich EN 13964) / A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,32 kg CO₂ equiv/m²
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
 - Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 2,9 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.
Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

39CA06A + Akustikdecke in Fluren 1720x600 V-Fase ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

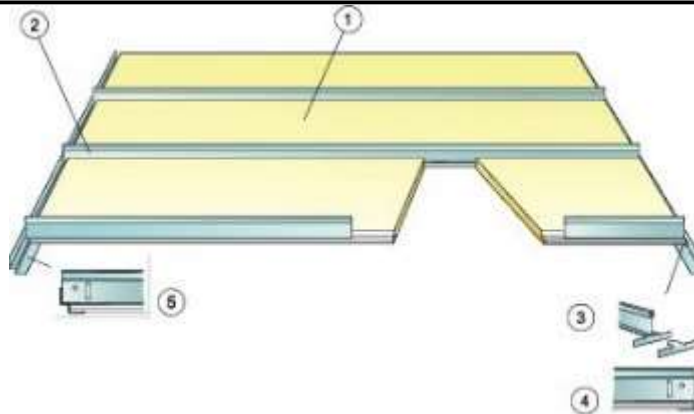
z.B.: Ecophon Focus D/A oder Gleichwertiges

Format: 1720 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_DA

39CA06B + Akustikdecke in Fluren 2000x600 V-Fase

ECO **m²**

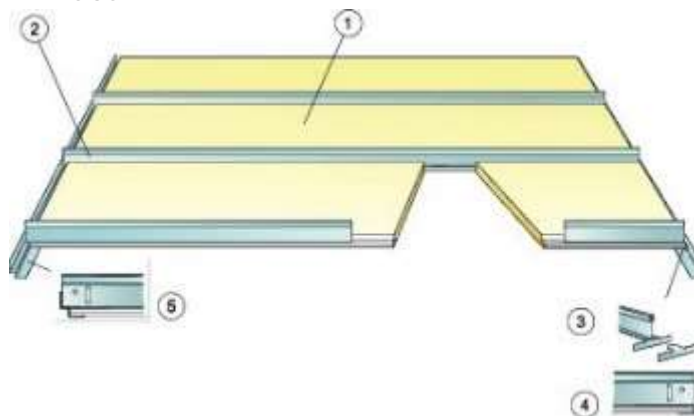
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus D/A oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_DA

39CA06C + Akustikdecke in Fluren 2400x600 V-Fase

ECO **m²**

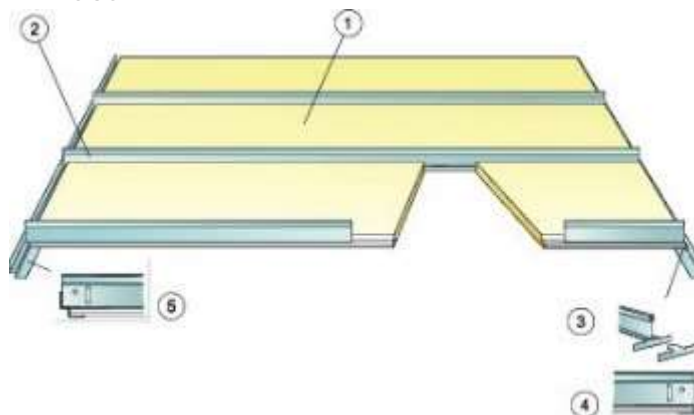
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus D/A oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_DA

39CA06D + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22 mm

ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

- 39CA06E + Az Wandanschl.Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15 mm** ECO **m**
- Aufzählung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
- Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm

LB-Version: 22

- 39CA07 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.**
- Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 55% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 3,66 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
 - Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca.3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

- 39CA07A + Abgh.Akustikd.600x600x20,T24 Strukturraster** ECO **m²**
- Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:
- Abhängehöhe: mm
- z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges
- Format: 600 x 600 x 20 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA07B + Abgh.Akustikd.625x625x20,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA07C + Abgh.Akustikd.1200x600x20,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA07D + Abgh.Akustikd.1250x625x20,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA07E + Abgh.Akustikd.1200x1200x20,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA07F + Abgh.Akustikd.1600x600,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA07G + Abgh.Akustikd.1800x600,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA07H + Abgh.Akustikd.2000x600,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA071 + Abgh.Akustikd.2400x600,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

- 39CA07J + Az Kantenausfälz. mit Kantenh. E** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufälzen.
LB-Version: 22
- 39CA07K + Az Wandanschl. Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
LB-Version: 22
- 39CA07L + Az Wandanschl. f.Stufenwandwinkel** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen
mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm
LB-Version: 22
- 39CA07M + Az Abschluss Deckenfeld flach 1200x200mm E** ECO **Stk**
Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:
Montage:
Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten

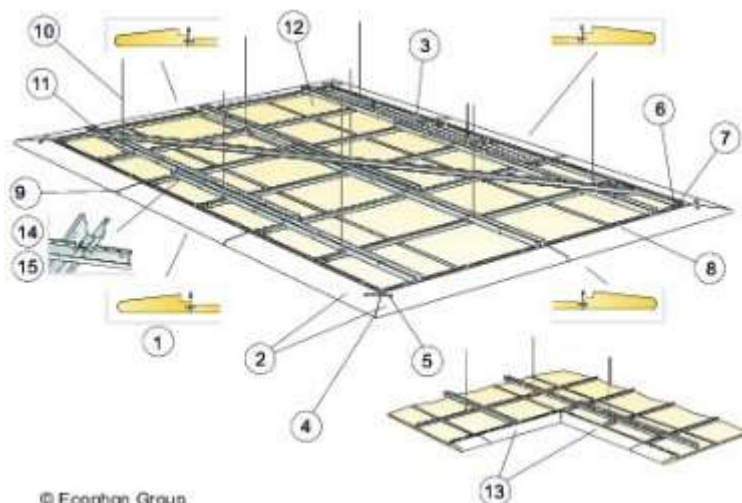
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus T24-Profilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels Connect Wing Konsolen an diesem befestigt und durch Connect Wing Verbinder untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing E Längs Kit

LB-Version: 22



© Ecophon Group

ECO_Focus_Wing

39CA07N + Az Abschl.Deckenfeld flach Außenecke 1200x200mm E

ECO Stk

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

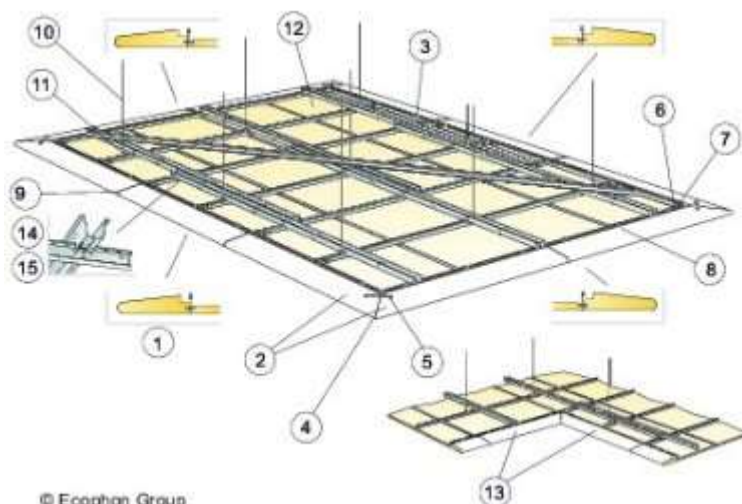
Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus T24-Profilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels Connect Wing Konsolen an diesem befestigt und durch Connect Wing Verbinder untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 + 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing E Außeneck Kit

LB-Version: 22



© Ecophon Group

ECO_Focus_Wing

39CA07O + Az Abschl.Deckenfeld flach Innenecke 1200x200mm E

ECO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

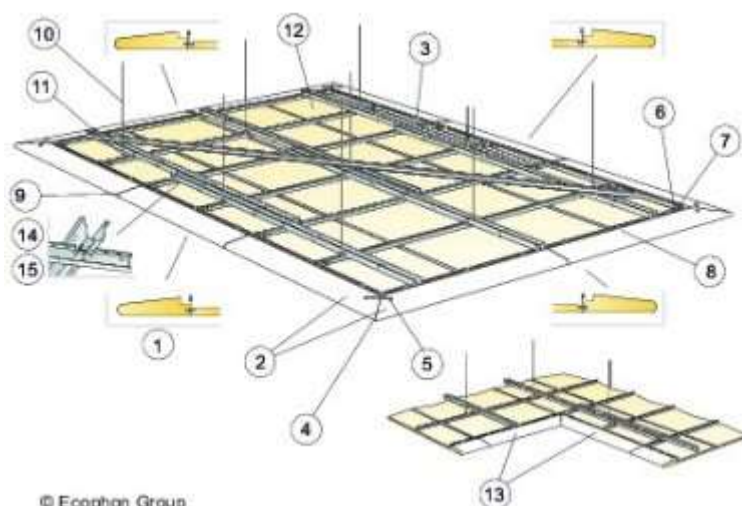
Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus T24-Profilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels Connect Wing Konsolen an diesem befestigt und durch Connect Wing Verbinder untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 + 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing E Inneneck Kit

LB-Version: 22



© Ecophon Group

ECO_Focus_Wing

39CA07P + Az Abschluss Deckenfeld Rahmen E

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Profil aus stranggepresstem Aluminium/ Zinkguß

Montage:

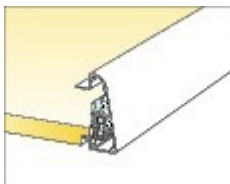
Die Profile und Außenecken sind mittels des systembezogenen Montagezubehör an einem vorab montierten Akustikdeckenfeld gem. Montageanleitung des Herstellers zu befestigen.

Kantenausführung: unten 80° abgeschrägt, äußere Kanten allesamt abgerundet, sichtseitig weiße pulverbeschichtete Strukturoberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

Format: 2400 x 30 x 80 inkl. Außenecken

mit Focus E Edge 500

LB-Version: 22



ECO_Edge_E

39CA07Q + Az Ausbildung Fries

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung Akustikfriessystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe.

Format: 2400 x 600 mm

Kantenausführung: C

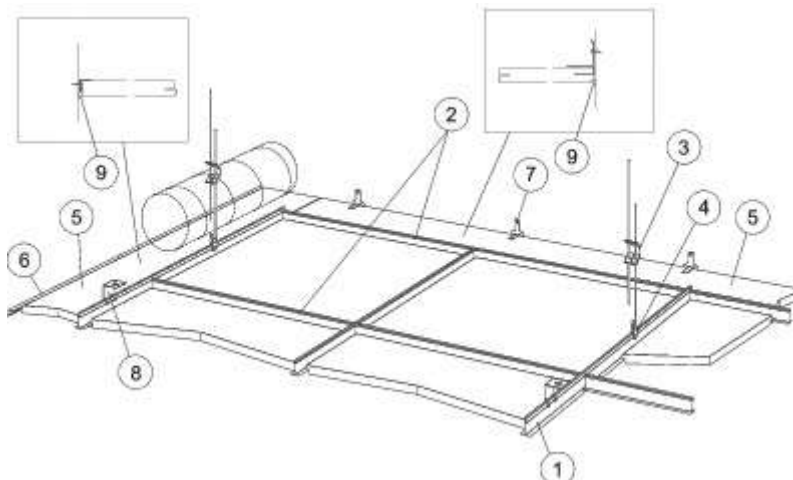
Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das System wird als akustisch wirksamer Fries ohne sichtbare Profile an der Wand befestigt.
mit Ecophon Focus Frieze

LB-Version: 22



Eco_Frieze_E

39CA07R + Az Wandanschl.mit Frieswandwinkel E ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L= 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Frieze Wandwinkel 0562, 15/15 mm

LB-Version: 22

39CA07S + Az Wandanschl.mit Friesbefestigung E ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Friesbefestigung, verz. Stahl

Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhängenhöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Friesbefestigung 0043

LB-Version: 22

39CA07T + Az Wandanschl.Wandwinkel 15/22 mm ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Anschnittplatte zusätzlich durch 2 zum System passende Fixierungsklammern des Herstellers zu sichern.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

LB-Version: 22

39CA08 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 55% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,66 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von bis zu 30°C (EN 13964)

- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca.3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CA08A + Abgh.Akustikd.600x600,T15 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus

39CA08B + Abgh.Akustikd.1200x600,T15 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA08C + Abgh.Akustikd.1200x1200,T15 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

- 39CA08D + Az Kantenausfölung m. Kantenhobel E** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufölen.
LB-Version: 22
- 39CA08E + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (äbnl. RAL 9003), grau (äbnl. RAL 9005) oder schwarz (äbnl. RAL 9006)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
LB-Version: 22
- 39CA08F + Az Wandanschl. Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15 mm** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (äbnl. RAL 9003)
Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen
mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm
LB-Version: 22
-
- 39CA09 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.**
Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.
 - Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 55% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,66 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca.3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

39CA09A + Akustikdecke in Fluren,1600x600 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CA09B + Akustikdecke in Fluren,1800x600 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus

39CA09C + Akustikdecke in Fluren,2000x600 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

39CA09D + Akustikdecke in Fluren, 2400x600 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus

- 39CA09E + Az Kantenausfällung mit Kantenhobel E** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung .
Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufälzen.
LB-Version: 22
- 39CA09F + Az Wandanschluss für Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
LB-Version: 22
- 39CA09G + Az Wandanschl. Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15mm** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen
mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm
LB-Version: 22
-
- 39CA10 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.**
Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.
 - Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: Ez diagonal (ähnlich EN 13964)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 62% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 5,90 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, α_w = 1,00)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 4,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CA10A + Abgh.Akustikd.600x600 Kreuz&Quer Strukturraster ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ez oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

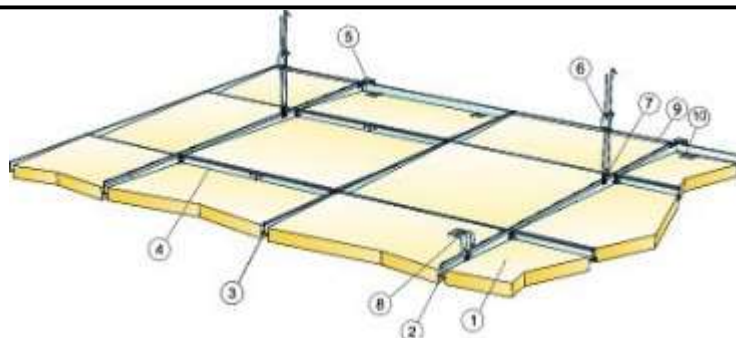
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

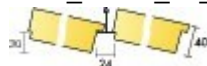


ECO_Focus_Ez

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Ez_Raster



ECO_Focus_Ez_Schnitt

39CA10B + Az Wandanschl.Wandw. 22/22 mm

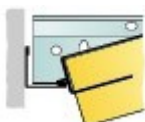
ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Ez_Anschluss

39CA11 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654 bei 20 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Direkt an die Rohdecke montiert.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: F (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, verstärkte Kanten
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,90 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Montage

Die Akustikdecke ist als Direktmontage gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Akustikdecke ist im Nut und Feder Prinzip zu verlegen. An den stirnseitigen Plattenstößen ist eine Nivellierfeder einzulegen. Die standardmäßig mitgelieferten Montageschrauben eignen sich zur Montage auf Gipskarton bzw. Holz.

39CA11A + Geschraubte Akustikd.600x600x20 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Focus F oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

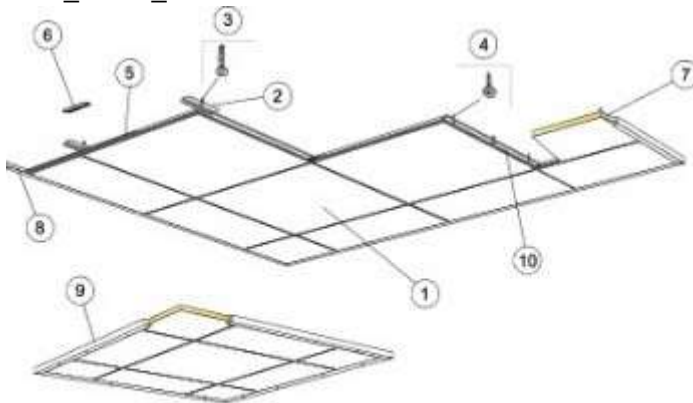
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_F



© Ecophon Group

ECO_Focus_F_Raster

39CA11B + Geschraubte Akustikd.1200x600 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Focus F oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

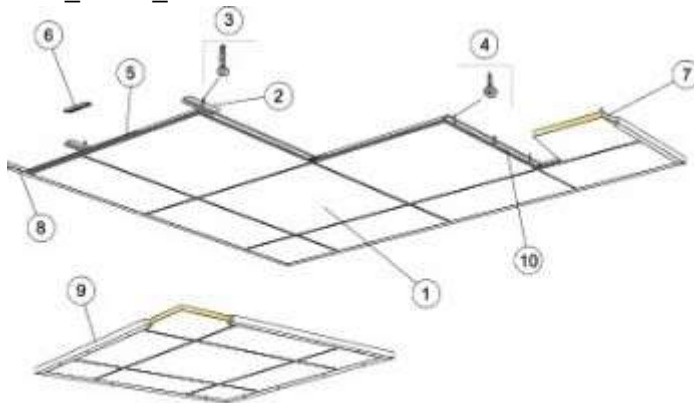
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_F



© Ecophon Group

ECO_Focus_F_Raster

- 39CA11C + Az Wandanschl.f.Wandw.22/22 mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

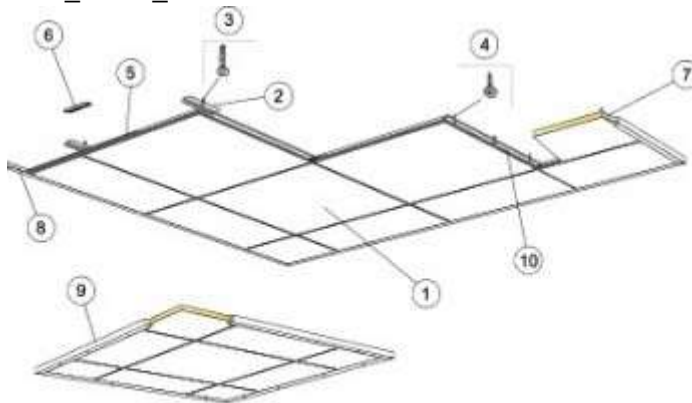
- 39CA11D + Az Wandanschluss U-Abschlusspr.25/22/13 mm** ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)</p> <p>Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.</p> <p>mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
39CA11E +	Az Abschluss v. Deckenfeldern	ECO m
	<p>Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 38/28 mm, L=2500 mm, MDF beschichtet in Weiß</p> <p>Die Randabschlussleiste ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm zu befestigen.</p> <p>mit Ecophon Connect Randabschlussleiste</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
39CA11F +	Az geschraubte Akustikdecke auf Beton	ECO m²
	<p>Aufzahlung (Az) Ausführung mittels zum System passendes Direktbefestigungsblech des Herstellers.</p> <p>Der Befestigungsabstand des Direktbefestigungsbleches beträgt 600 mm.</p> <p>Für die Befestigung ist ein zugelassener Schraubanker zu verwenden.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
39CA12 +	<p>Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,80$ gemäß EN ISO 11654 bei 40 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Auf einer Ausgleichslattung montiert.</p> <p>Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 20 mm • Kantenausführung: F (ähnlich EN 13964) • stabile Produktausbildung, verstärkte Kanten • sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003) • Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1 • nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1) • min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar • Ökologischer Fußabdruck: 4,90 kg CO₂ equiv/m², • Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+ • Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,80$) • Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964) • Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen möglich sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich <p>Montage</p> <p>Die Akustikdecke ist auf eine vorab installierte Holz-Unterkonstruktion gem. Montageanleitung (20 mm Sparschalung, Achsabstand 600 mm, Schraubenabstand 150 mm) mittels der mitgelieferten Schrauben zu montieren. Die Akustikdecke ist im Nut und Feder Prinzip zu verlegen. An den stirnseitigen Plattenstößen ist eine Nivellierfeder einzulegen.</p>	
39CA12A +	Geschraubte Akustkd.600x600 auf Lattung mont.V-Fase	ECO m²
	<p>Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:</p> <p>z.B.: Ecophon Focus F oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 600 x 600 x 20 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_F



© Ecophon Group

ECO_Focus_F_Raster

39CA12B + Geschraubte Akustkd.1200x600 auf Lattung mont.V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Focus F oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

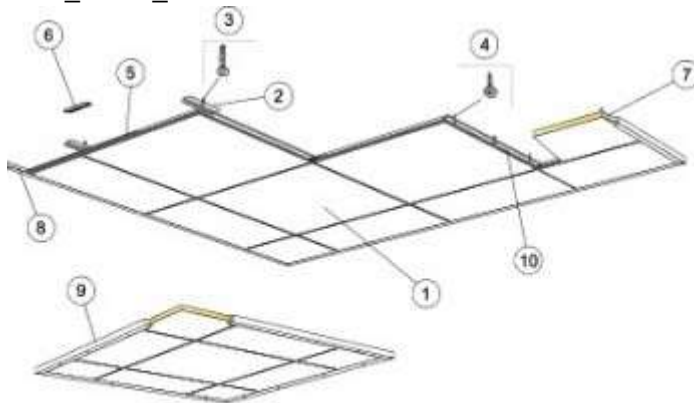
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_F



© Ecophon Group

ECO_Focus_F_Raster

39CA12C + Az Wandanschl. f.Wandw. 22/22 mm ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

39CA12D + Az Wandanschl.f.U-Abschlusspr. 25/22/13 mm

ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm	

LB-Version: 22

- 39CA13 +** Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus halb verdeckten T-Profilen. Es ergibt sich eine 20 mm Fuge in Längsrichtung.
- 2 mm Stoßfuge an Stirnseite. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: Lp (lineares Erscheinungsbild, halb verdeckte UK), 20 mm Schattenfuge in Längsrichtung, 2 mm Stoßfuge an Stirnseite
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,66 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
 - Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 3,4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als System zu liefern und zu montieren.

39CA13A + Abgh.Akustikd.600x300 Lineardecke ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

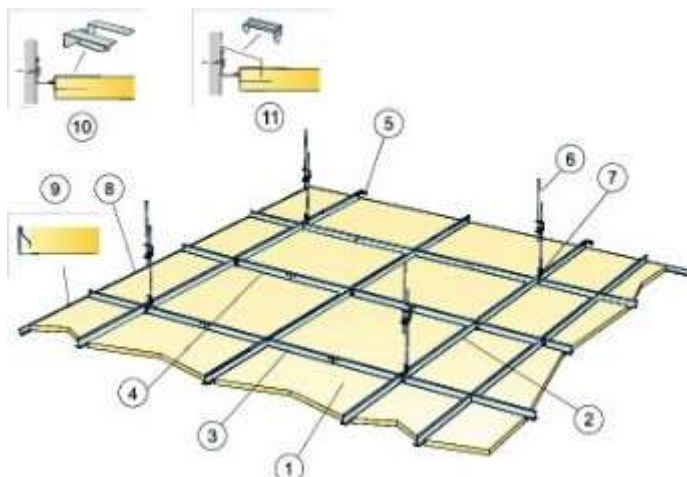
Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

Format: 600 x 300 x 20 mm

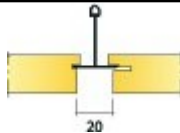
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13B + Abgh.Akustikd.600x600 Lineardecke

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

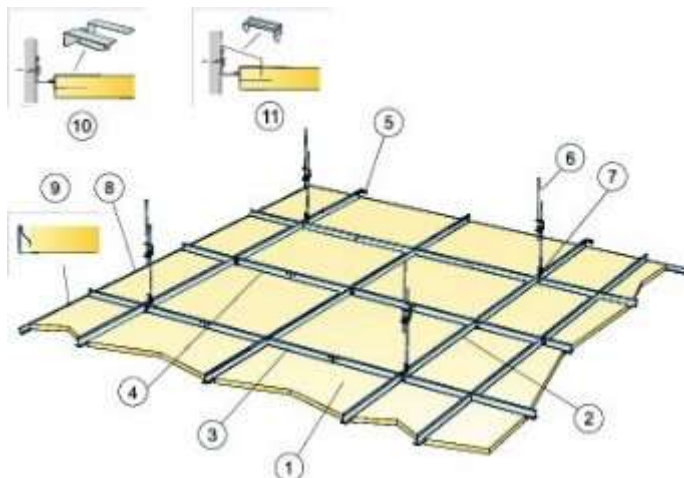
Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

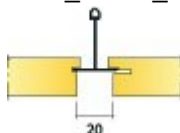
Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Raster



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13C + Abgh.Akustikd.1200x300 Lineardecke

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

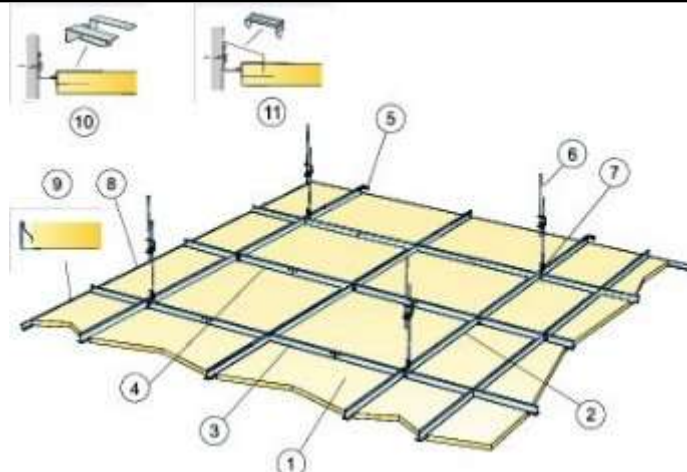
z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 300 x 20 mm

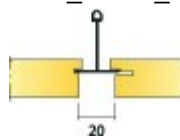
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Lp_Raster



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13D + Abgh.Akustikd.1200x600 Lineardecke

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

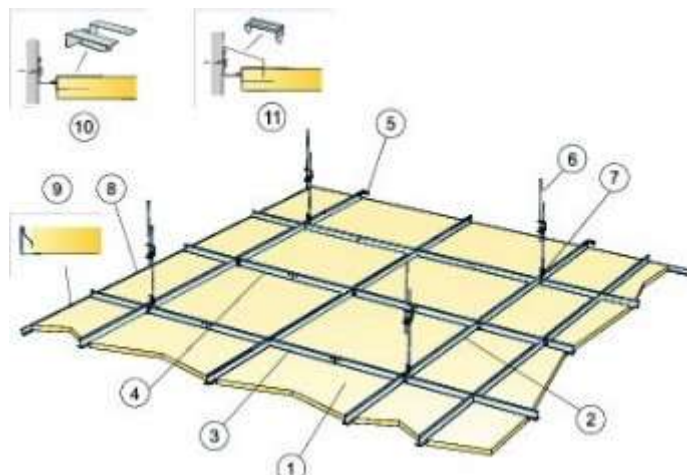
Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

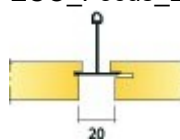
Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Raster



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13E + Abgh.Akustikd.1800x600 Lineardecke

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

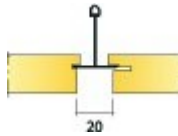
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Raster_lang



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13F + Az Integrationspaneel 600x150 Lineardecke

ECO m²

Aufzählung (Az) Ausführung.

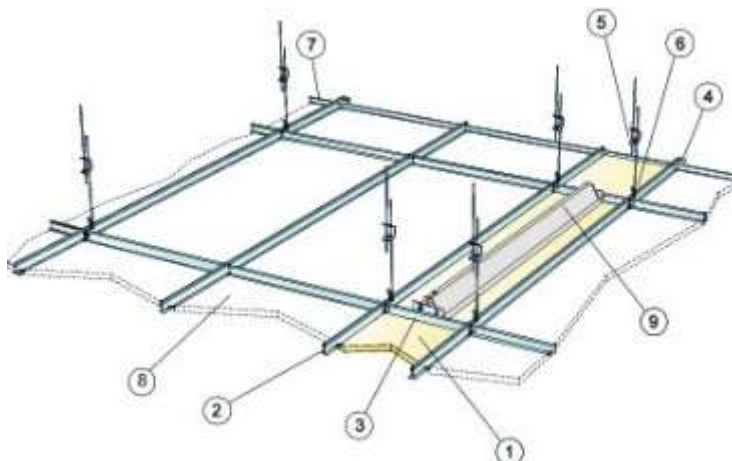
Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

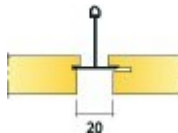
mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 600 x 150 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13G + Az Integrationspaneel 600x300 Lineardecke

ECO m²

Aufzählung (Az) Ausführung.

Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

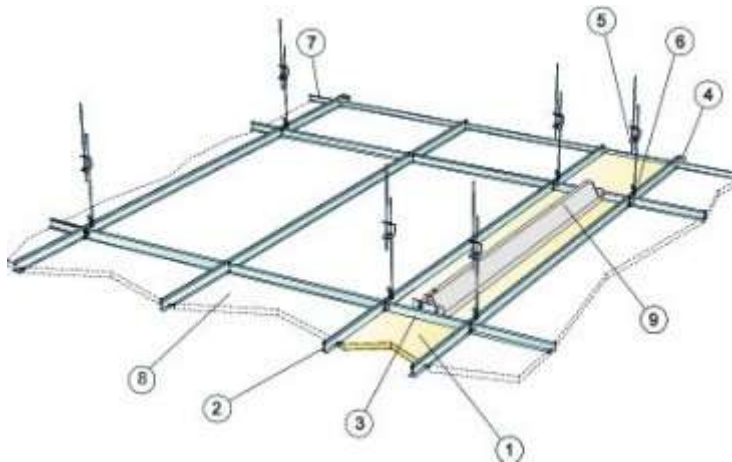
Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

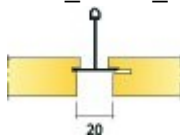
mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 600 x 300 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13H + Az Integrationspaneel 600x600 Lineardecke

ECO m²

Aufzahlung (Az) Ausführung.

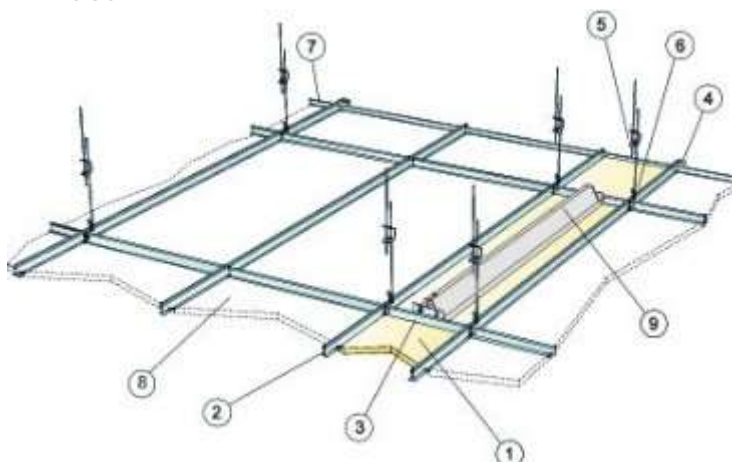
Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

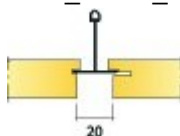
mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 600 x 600 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13I + Az Integrationspaneel 1200x150 Lineardecke

ECO m²

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

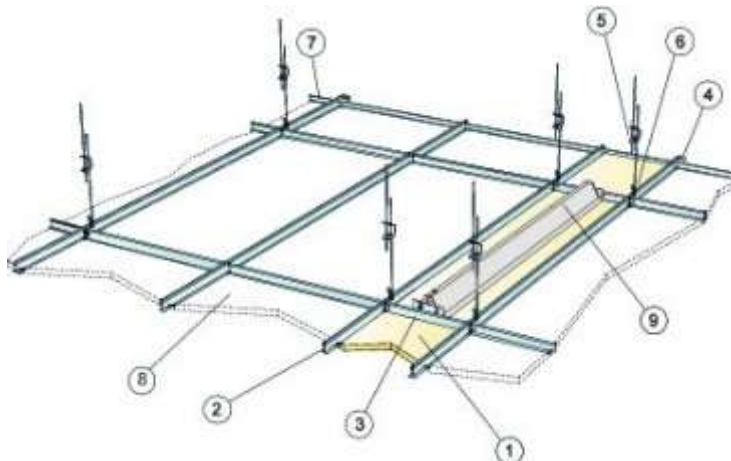
montiert.

Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

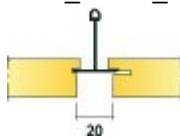
mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 1200 x 150 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13J + Az Integrationspaneel 1200x300 Lineardecke

ECO m²

Aufzählung (Az) Ausführung.

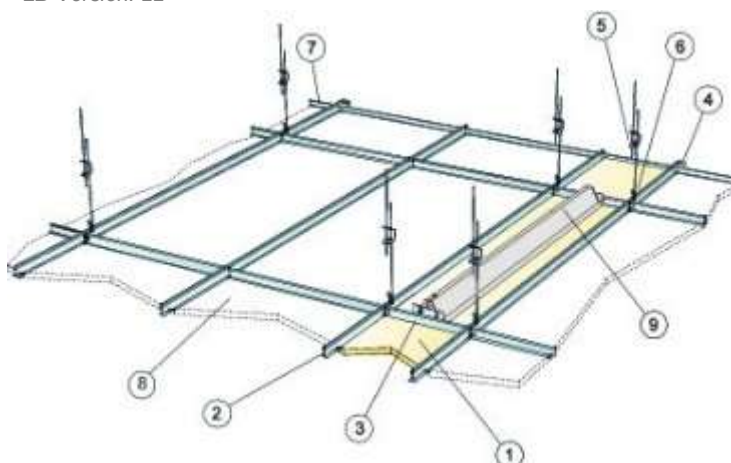
Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

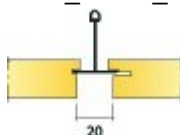
mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 1200 x 300 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CA13K + Az Integrationspaneel 1200x600 Lineardecke

ECO m²

Aufzahlung (Az) Ausführung

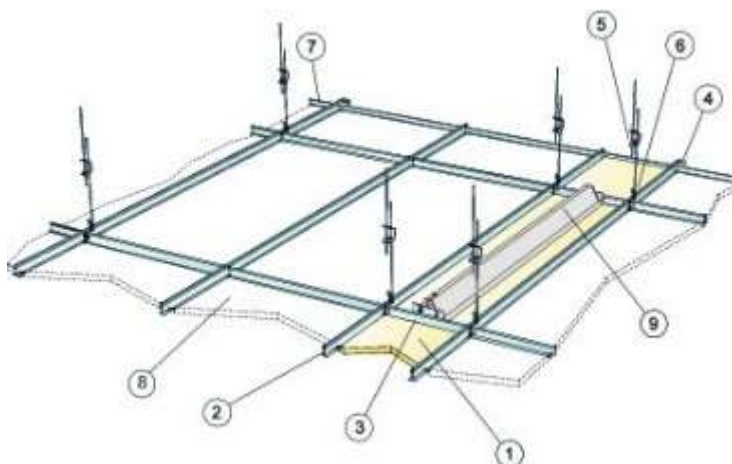
Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

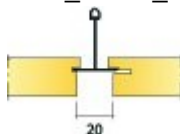
Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 1200 x 600 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13L + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 15/22 mm

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und auf den Wandwinkel aufzulegen. Pro Platte 600 mm / 1200 mm sind 2 Stück zum System passende Distanzfeder Wand des Herstellers, bei 1800 mm sind 3 Stück zu verwenden.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

LB-Version: 22

39CA13M + Az Wandanschl.Stufenwandwinkel 15/22 mm

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und mittels des zum System passenden Auflage-Clip auf den Wandwinkel aufzulegen. Pro Platte sind die zum System passenden Auflage-Clip (600 mm: 2 Stück, 1200 mm: 2 Stück, 1800 mm: 4 Stück) zu verwenden.

Zusätzlich sind die Platten mit der zum System passenden Fixierungsklammer alle 300-400 mm zu sichern.

mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8211, 15/22 mm

LB-Version: 22

39CA14 + Akustikdeckensystem geklebt mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654 bei 23 mm totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden mit einer umlaufenden 8 mm breiten Fuge montiert. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: SQ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- stabile Produktausbildung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 2,4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren.

39CA14A + Geklebte Akustikd.600x600x20 Schattenfuge

ECO m²

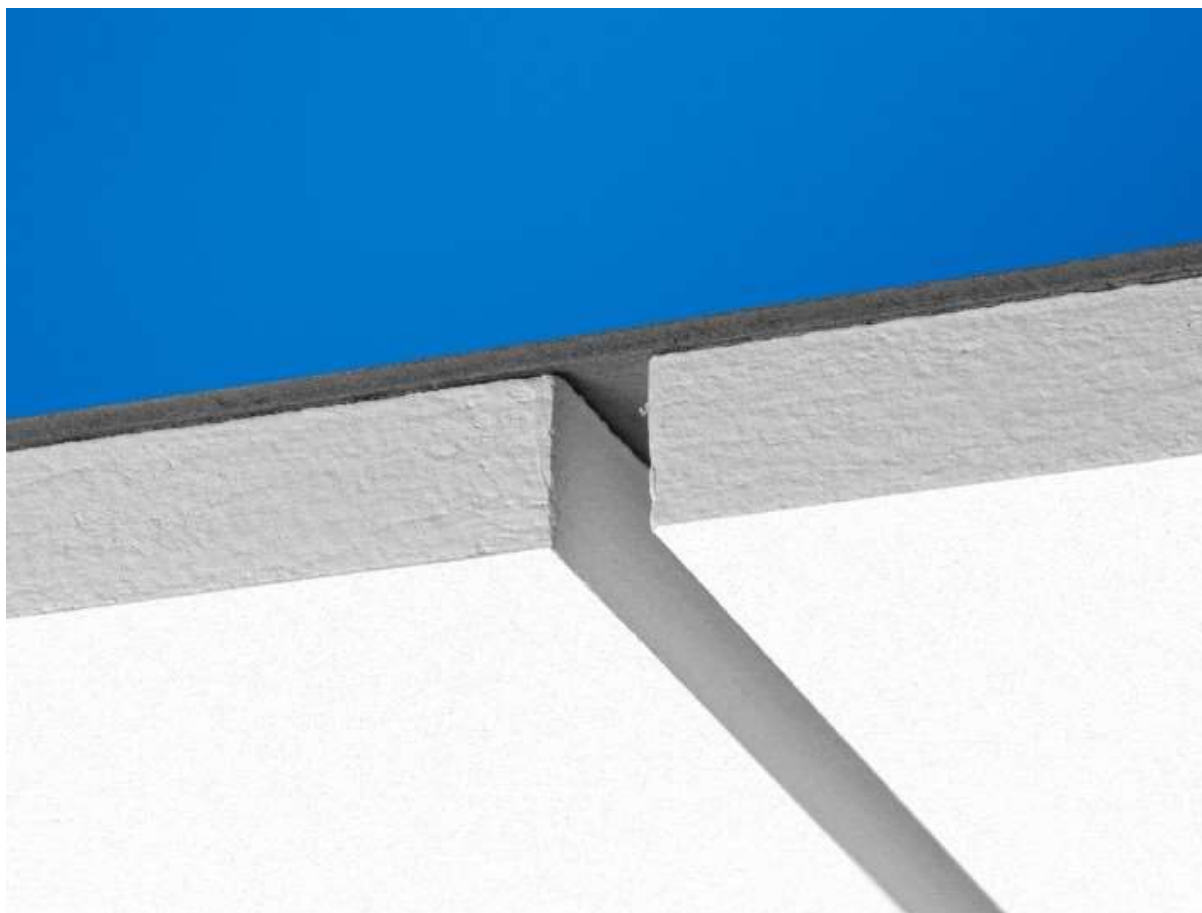
Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus SQ oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

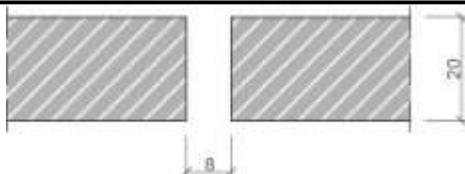
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_SQ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_SQ_Schnitt

39CA14B + Geklebte Akustikd.1200x600x20 Schattenfuge

ECO **m²**

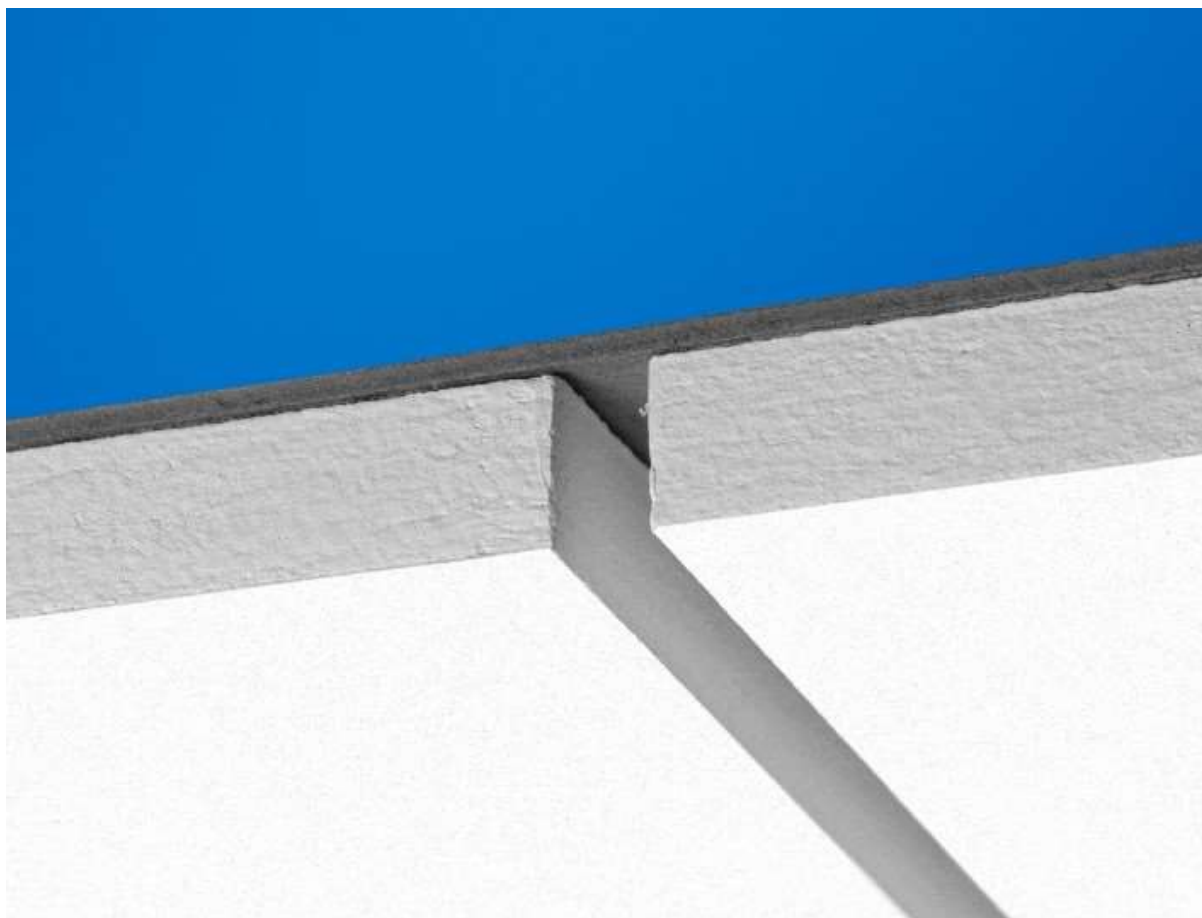
Akustikdeckensystems einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus SQ oder Gleichwertiges

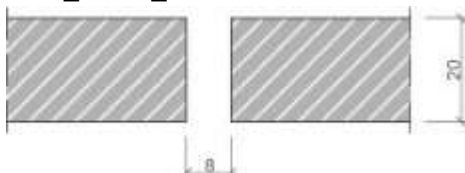
Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_SQ



ECO_Focus_SQ_Schnitt

39CA14C + Az Vorber. Untergrund

ECO **m²**

Aufzahlung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes

LB-Version: 22

39CA15 + Aufzahlung (Az) für das System Ecophon Focus

39CA15A + Az Kantenversiegelung Schnittkante

ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlung (Az) Ausführung .

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
mit Ecophon Kantenfarbe 0691

39CA15B + Az Wandanschluss Gehrungsschnitt ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung .

Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CA15C + Az f.farbige Ausführung Oberfläche ECO **m²**

Aufzahlung (Az) für farbige Ausführung der Akustikdeckenplatten in den Akutex-FT-Farben:
ausgenommen ist die Kante F.

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
- Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
- Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
- Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
- Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
- Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
- Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
- Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
- Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
- Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
- Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
- Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

LB-Version: 22

39CA15D + Az Überbrückung f. Integrationen, 592 mm ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CA15E + Az Überbrückung f. Integrationen, 1192 mm ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CA15F + Az f.farbige Ausführung Unterkonstruktion ECO **m**

Aufzahlung (Az) für farbige Ausführung der verzinkten Stahlblechprofile gemäß Farbkarte des Herstellers:

- weiß matt Glanzgrad 5 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- grau metallic (ähnl. NCS S2502-B bzw. RAL9006)
- schwarz matt Glanzgrad 3 (ähnl. NCS S9000 N bzw. RAL9005)

gewählt:

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39CA16 +** Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 65 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen.
- Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 54% und vollständig recycelbar
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
 - Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse A, relative Luftfeuchte von bis zu 70% und eine schwankende Temperatur von bis zu 25°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnlich NCS S0500-N bzw. RAL9003)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Höhenversatz ohne sichtbare Profile an der Unterkonstruktion der beiden sich auf unterschiedlichen Höhenniveaus befindenden Akustikdecken befestigt. An den Längsseiten weisen die Elemente die Kante C auf und werden durch die Nivellierfeder untereinander ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden flach verpackt geliefert und vor Ort in einem Winkel von 90° vor der Montage gefaltet.

39CA16A + Az Akustikd.Höhenversatz 1200x600 V-Fase ECO **m**

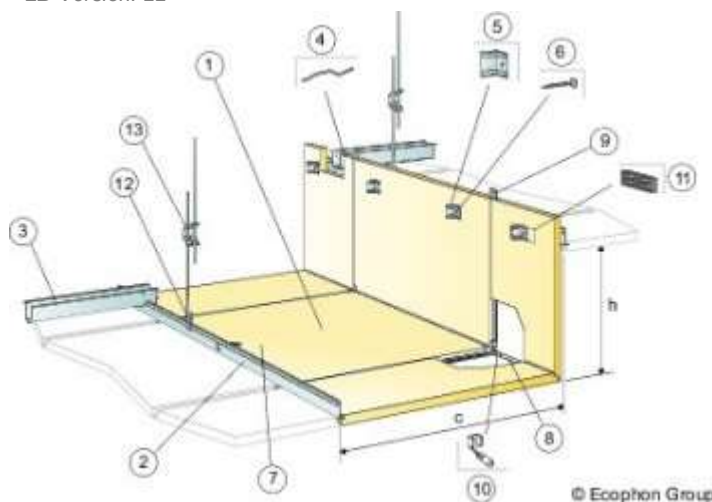
Aufzahlung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Höhenversatz: 530 mm

mit Ecophon Focus Fixiform Ds

Format: 1200 x 600 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Fixiform_Ds

39CA16B + Az Akustikd.Höhenversatz 1500x600 V-Fase ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

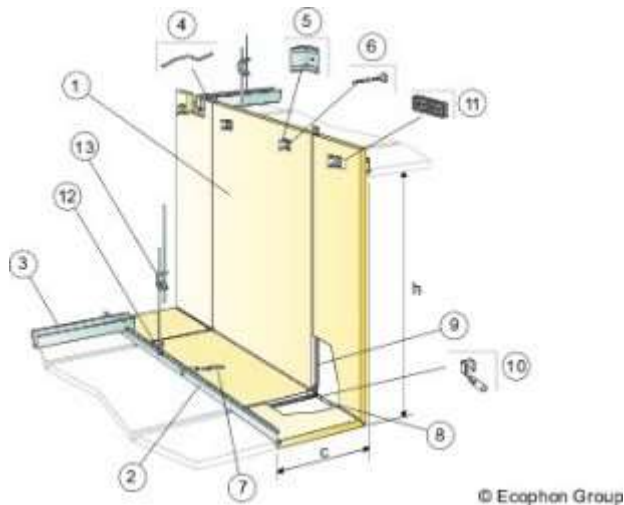
Höhenversatz: 1130 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit Ecophon Focus Fixiform Ds

Format: 1500 x 600 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Fixiform_Ds_2

39CA16C + Az Akustikd.Höhenversatz 1900x600 V-Fase

ECO m

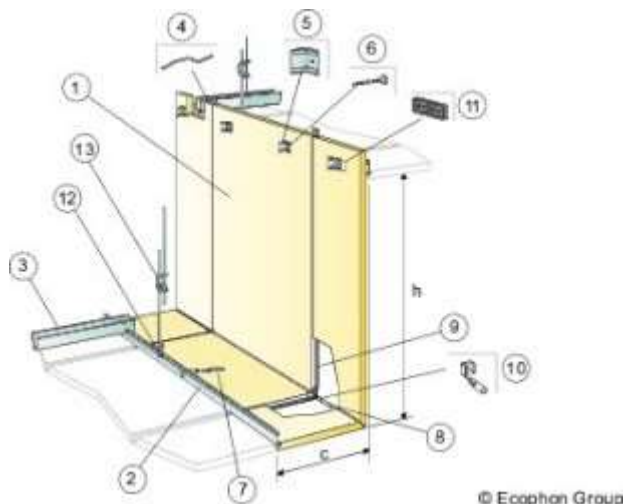
Aufzählung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Höhenversatz: 1530 mm

mit Ecophon Focus Fixiform Ds

Format: 1900 x 600 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Fixiform_Ds_2

39CA16D + Az Akustikd.Höhenversatz 2300x600 V-Fase

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Höhenversatz: 1930 mm

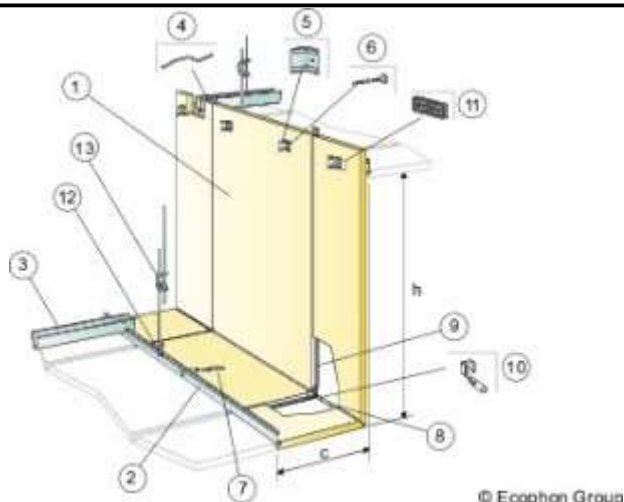
mit Ecophon Focus Fixiform Ds oder Gleichwertiges

Format: 2300 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Fixiform_Ds_2

39CA17 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
- Artikulationsklasse AC: 190 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse A, relative Luftfeuchte von bis zu 70% und eine schwankende Temperatur von bis zu 25°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnlich NCS S0500-N bzw. RAL9003)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Höhenversatz ohne sichtbare Profile an der Unterkonstruktion der beiden sich auf unterschiedlichen Höhenniveaus befindenden Akustikdecken befestigt. An den Längsseiten weisen die Elemente die Kante C auf und werden durch die Nivellierfeder untereinander ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden flach verpackt geliefert und vor Ort in einem Winkel von 90° vor der montage gefaltet.

39CA17A + **Az Akustikd.Höhenversatz 1200x600 Strukturraster**

ECO m

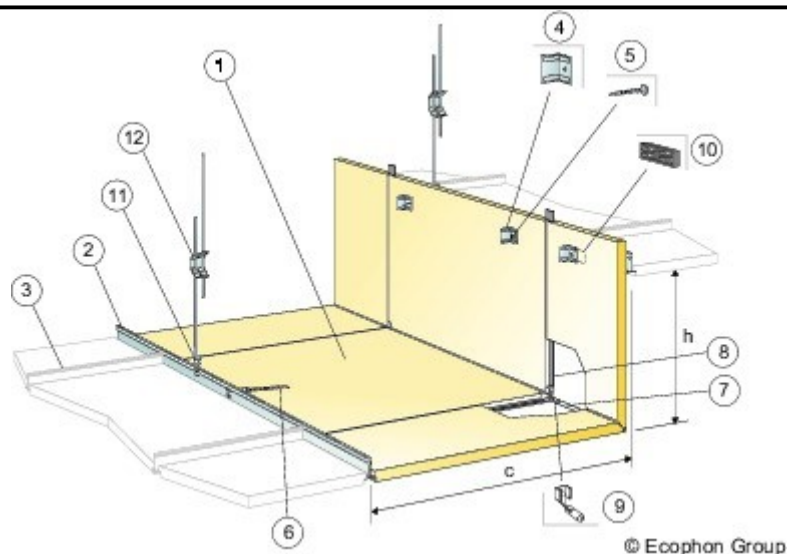
Aufzahlung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Höhenversatz: 530 mm

mit Ecophon Focus Fixiform E

Format: 1200 x 600 x 20 mm

LB-Version: 22



ECO_Focus_Fixiform_E

39CA18 + Akustikdecken- und Wandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654 bei 23mm totaler Konstruktionshöhe.

Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: SQ rechtwinkelige Kantenausführung, farbbeschichtet
- stabile Produktausbildung, nicht demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 58% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 5,03 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 2,4 kg/m² (Kleber + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Untergrund muss trocken, staubfrei und saugfähig sein. Die Akustikplatte wird Stoß an Stoß montiert.

39CA18A + **Geklebte Akustikwand u. -Decke 600x600x20**

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

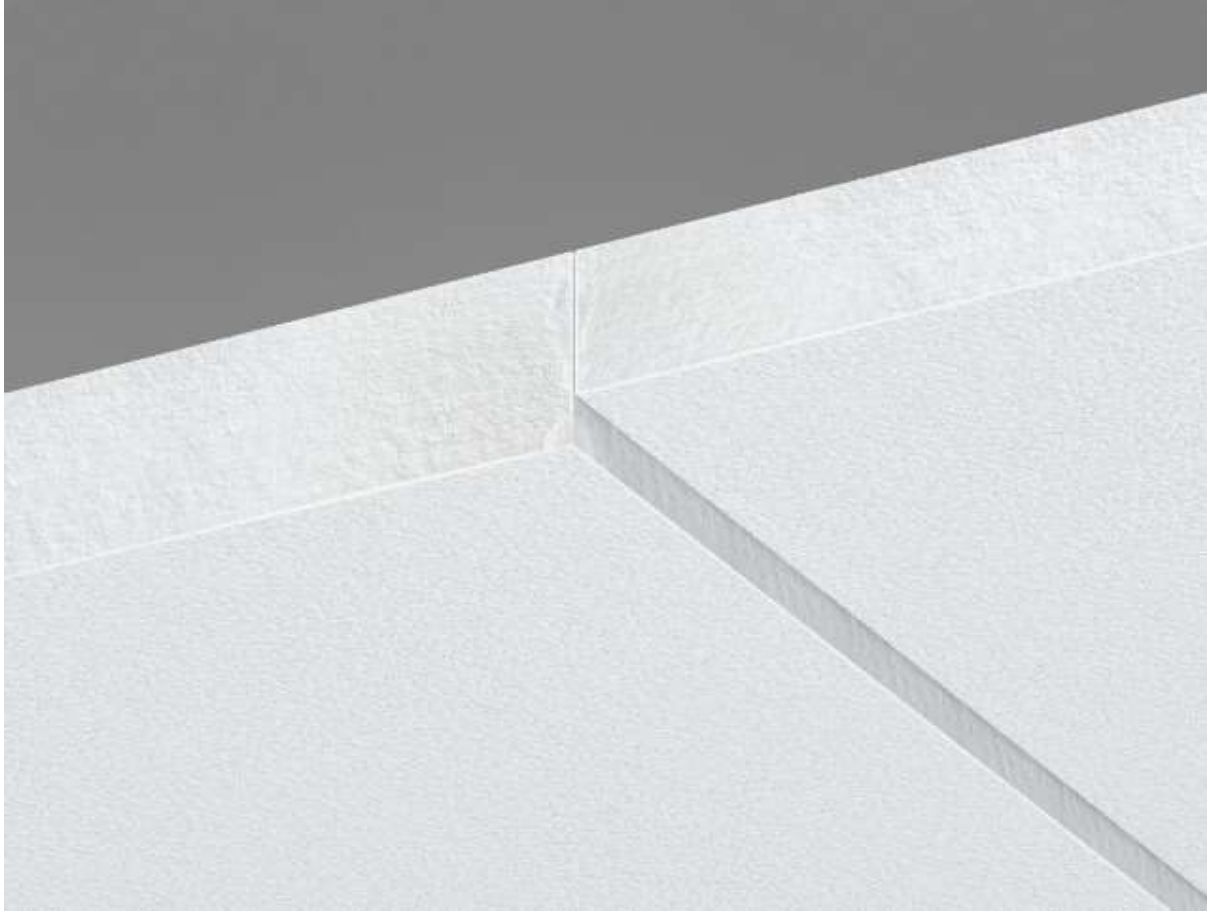
z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Levels

39CA18B + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x300x20

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

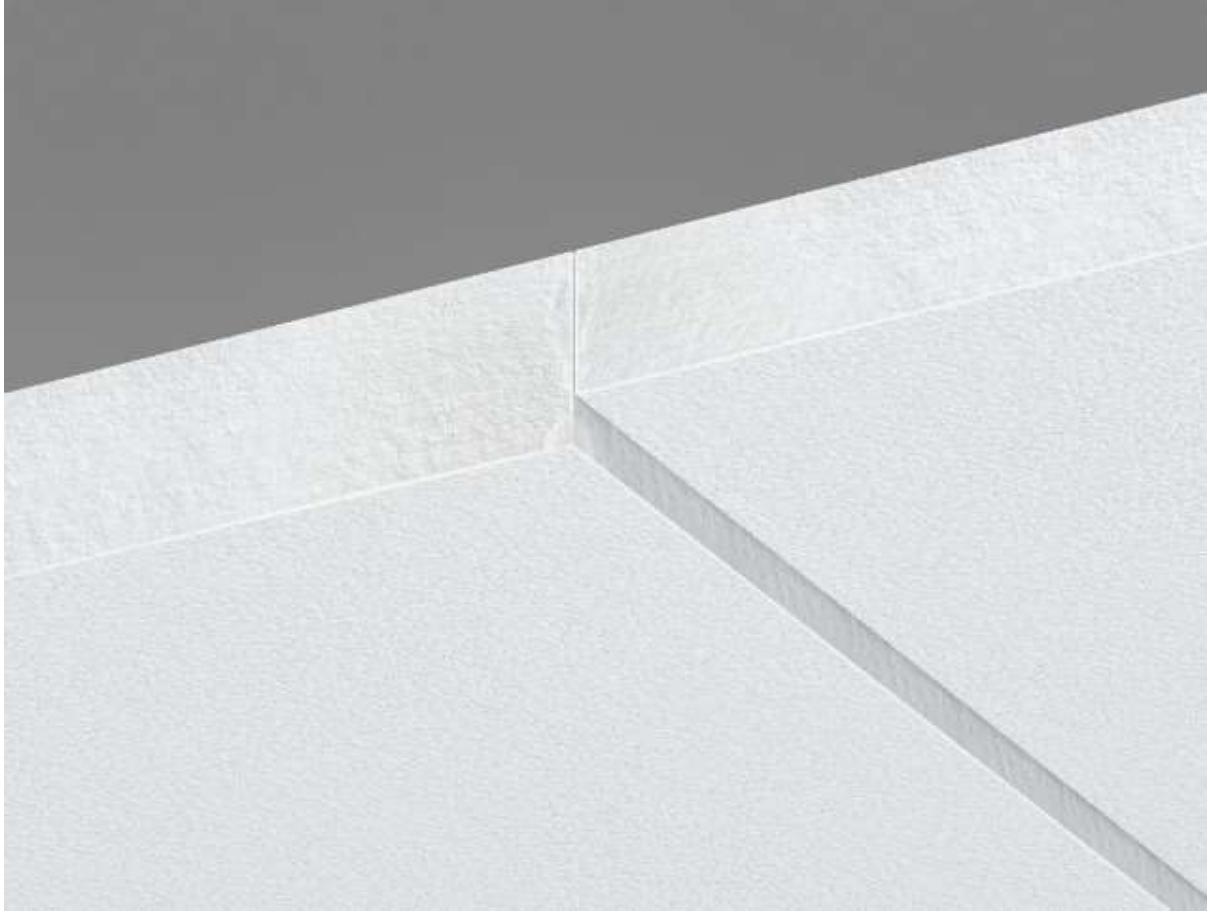
z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 300 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Levels

39CA18C + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x600x20

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

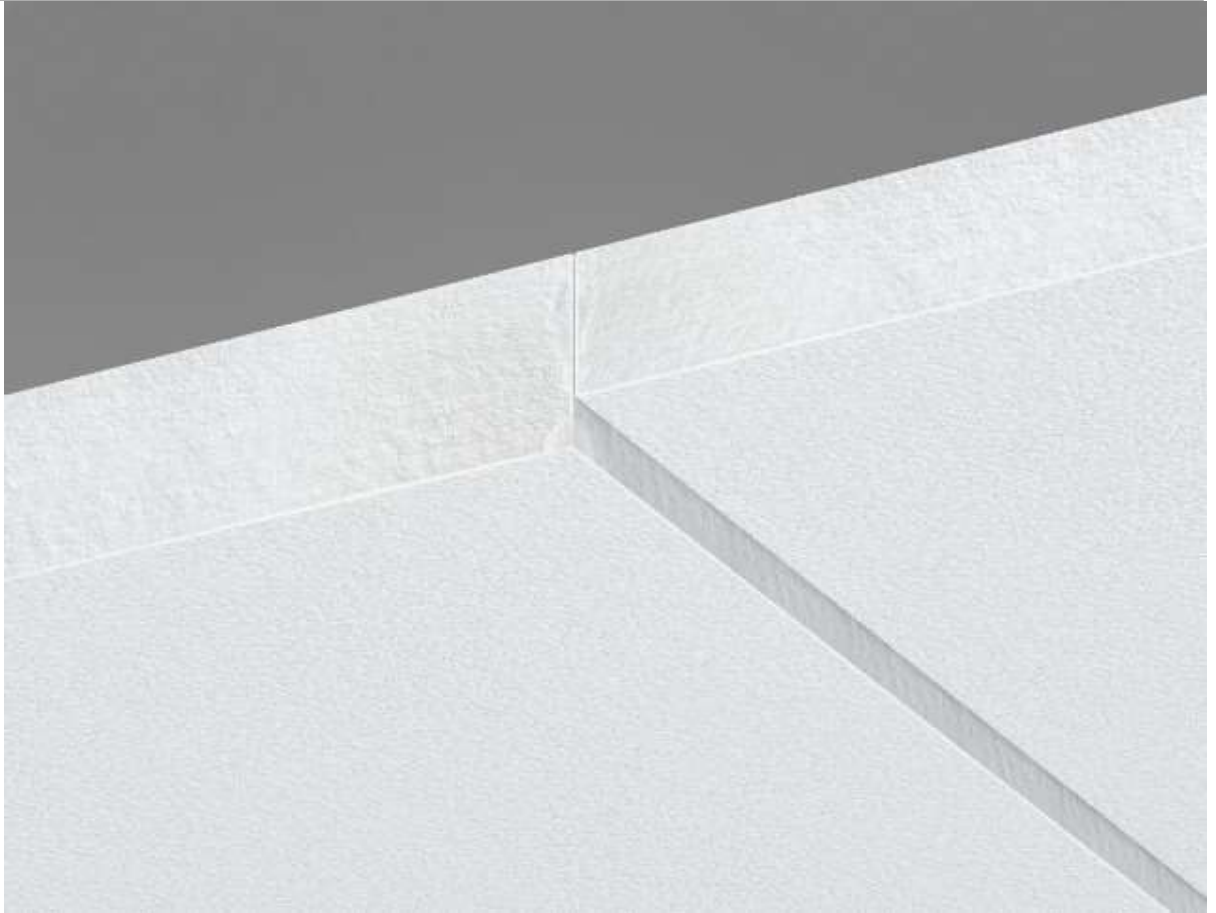
z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Levels

39CA19 + Akustikdecken- und Wandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 33mm totaler Konstruktionshöhe.

Akustikplatten mit Glaswolkern.

- Plattendicke: 30 mm
- Kantenausführung: SQ rechtwinkelige Kantenausführung, farbbeschichtet
- stabile Produktausbildung, nicht demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 62% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,23kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,85$)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 3,4 kg/m² (Kleber + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Untergrund muss trocken, staubfrei und saugfähig sein. Die Akustikplatte wird Stoß an Stoß montiert.

39CA19A + **Geklebte Akustikwand u. -Decke 600x600x30**

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

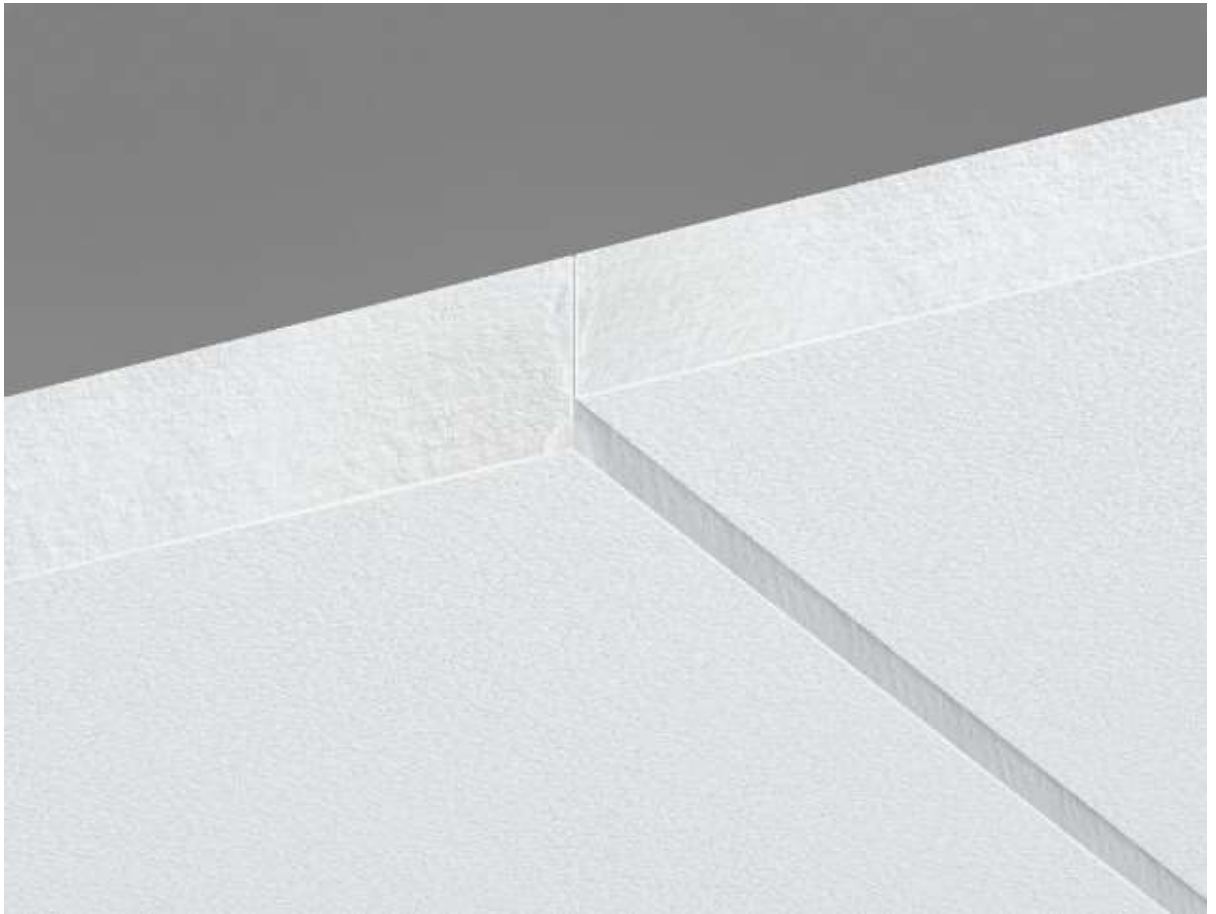
z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 600 x 600 x 30 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Levels

39CA19B + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x300x30

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

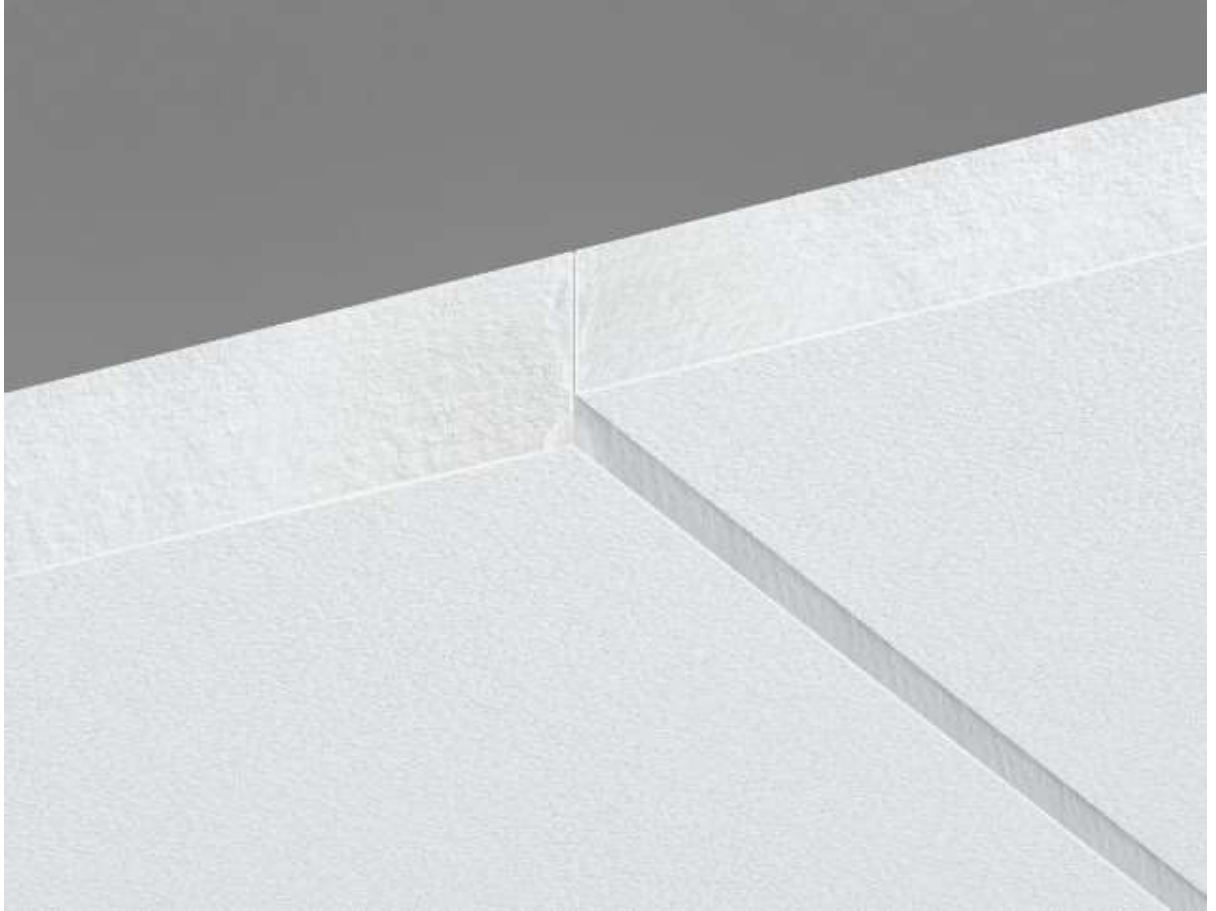
z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 300 x 30 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Levels

39CA19C + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x600x30

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

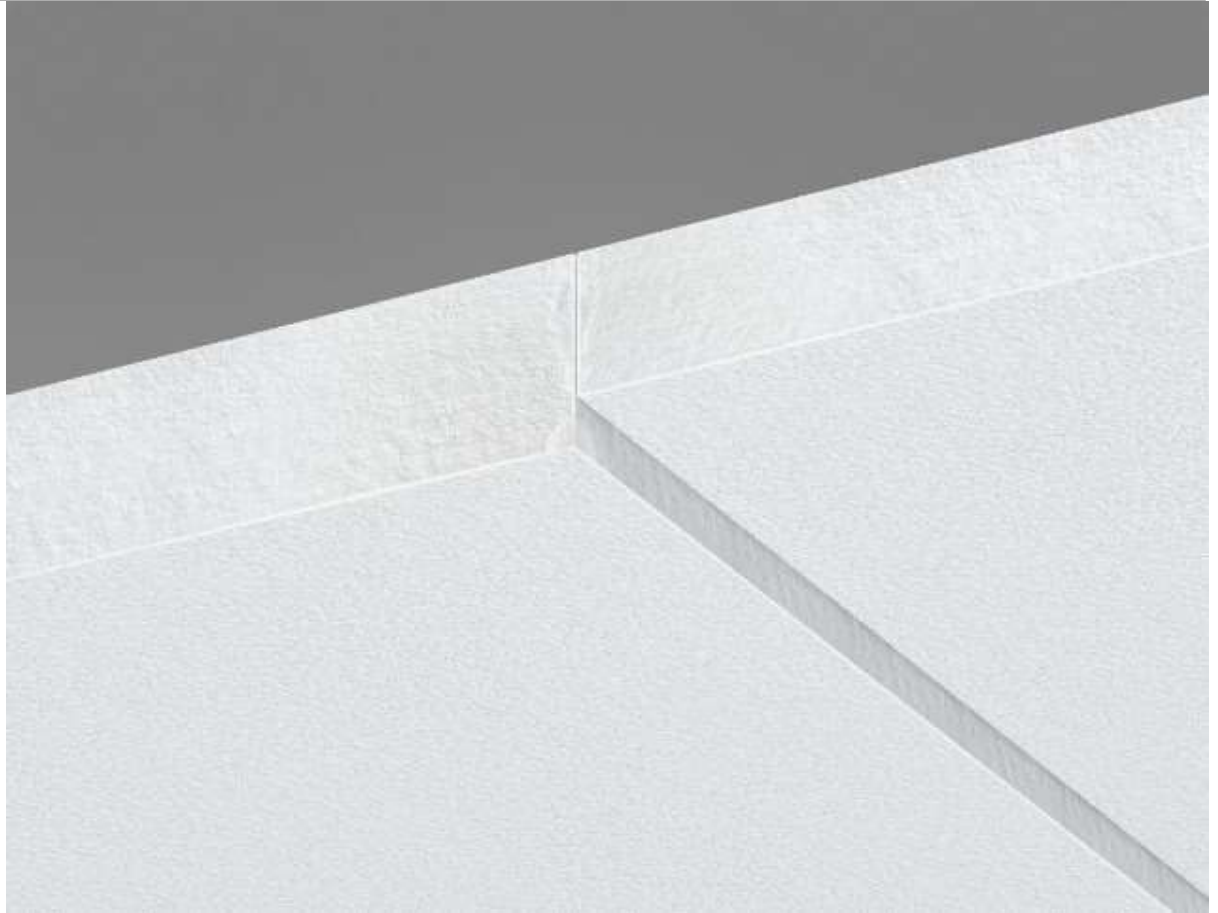
z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 30 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Levels

39CA20 + Akustikdecken- und Wandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43mm totaler Konstruktionshöhe.

Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: SQ rechtwinkelige Kantenausführung, farbbeschichtet
- stabile Produktausbildung, nicht demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 64% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,44 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 4,4 kg/m² (Kleber + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Untergrund muss trocken, staubfrei und saugfähig sein. Die Akustikplatte wird Stoß an Stoß montiert.

39CA20A + **Geklebte Akustikwand u. -Decke 600x600x40**

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

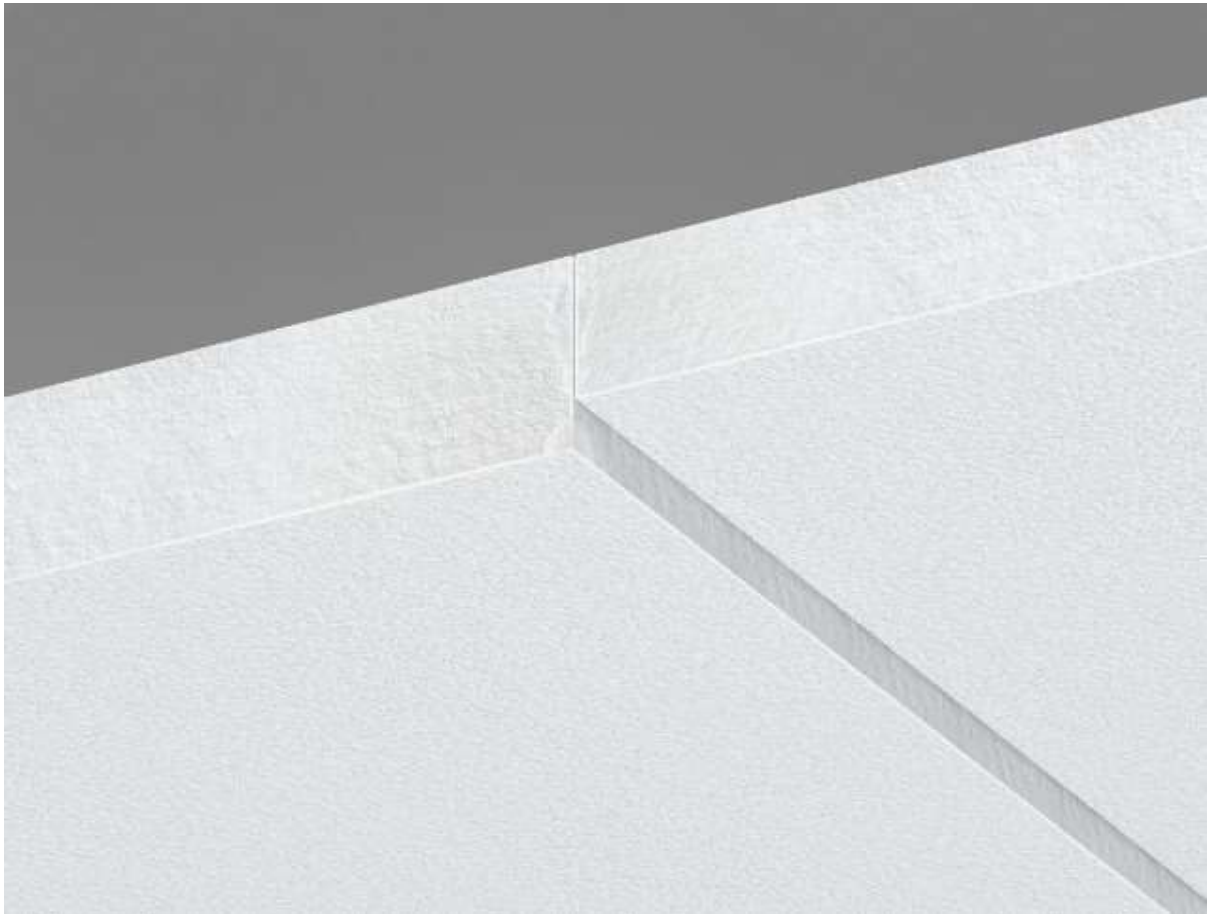
z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Focus_Levels

39CA20B + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x300x40

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

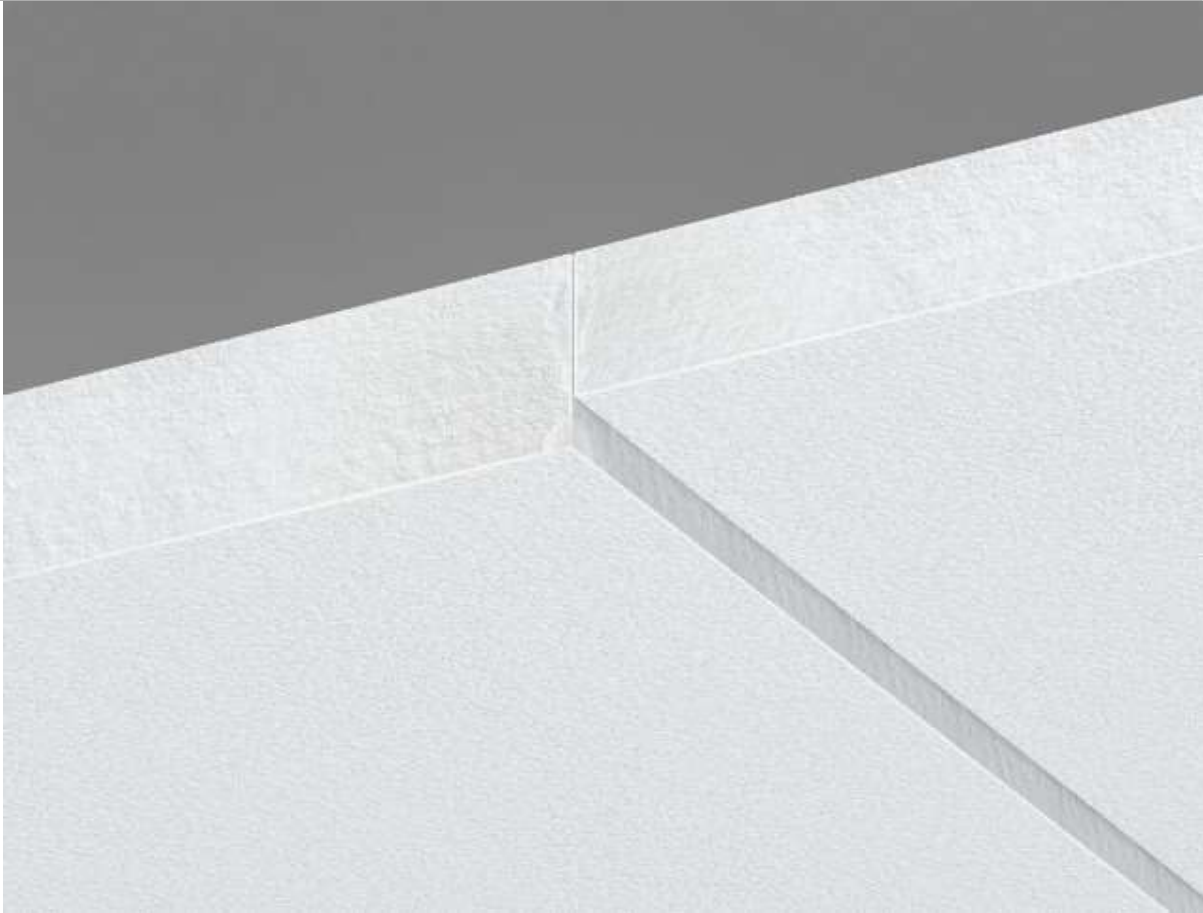
z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 300 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

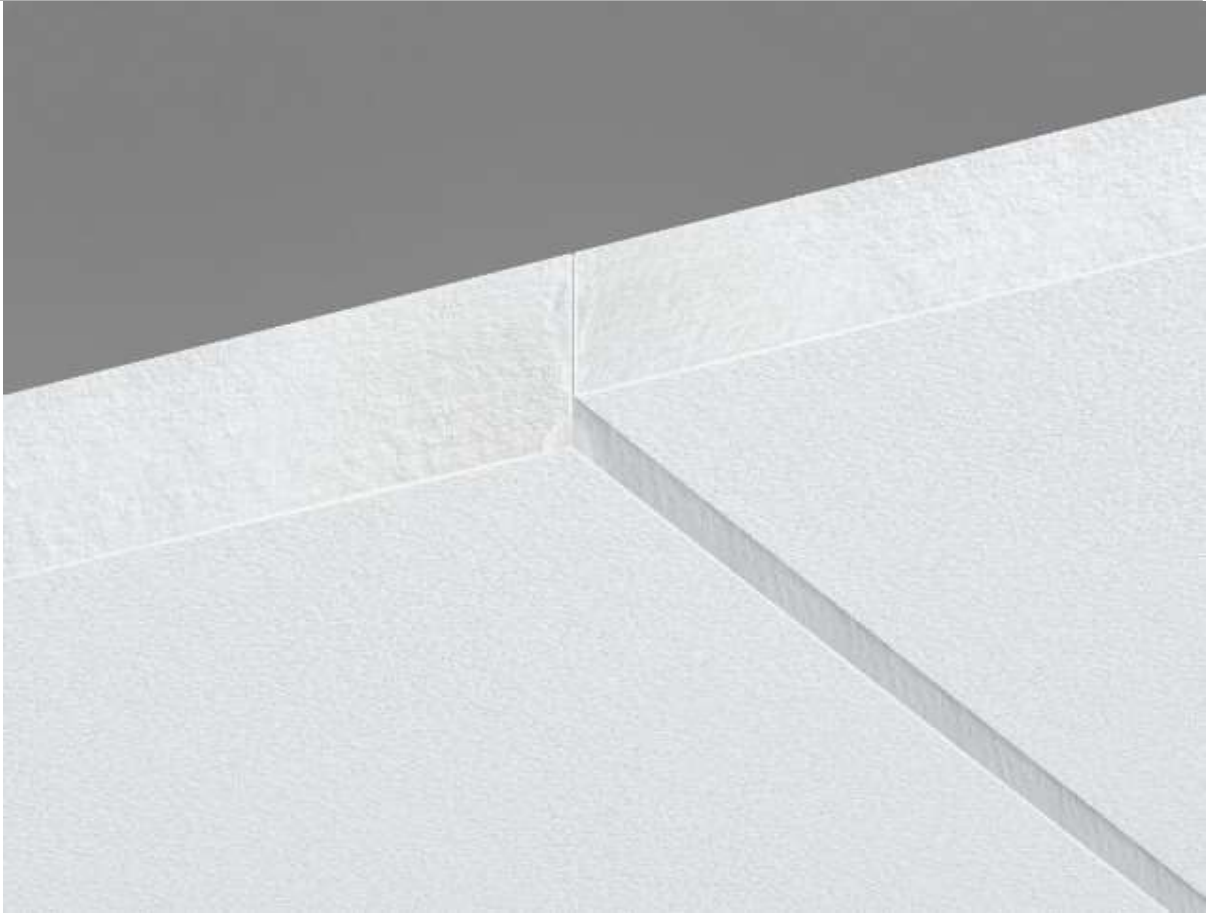
LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Focus_Levels

39CA20C + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x600x40	ECO m²
Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber: z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges Format: 1200 x 600 x 40 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
		
	ECO_Focus_Levels	

39CB + Akustikdeckensystem Ecophon Master (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Master beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Bei Direktbefestigung (Verklebung) muss die Oberfläche der Rohdecke trocken, staubfrei und saugfähig sein. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

39CB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39CB01 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen. Ansichtsseite Weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,70 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CB01A + Abgh.Akustikd.600x600x40,T24 Sichtraster ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

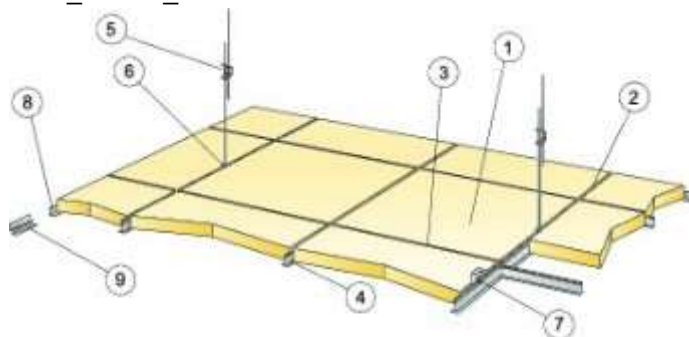
LB-Version: 22

Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_A



© Ecophon Group

ECO_Master_A_Raster



ECO_Master_A_Schnitt

39CB01B + Abgh.Akustikd.625x625,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master A oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

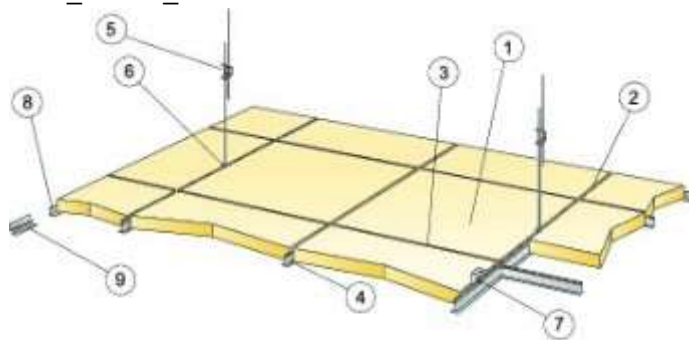
LB-Version: 22

Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_A



© Ecophon Group

ECO_Master_A_Raster



ECO_Master_A_Schnitt

39CB01C + Abgh.Akustikd.1200x600x40,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis:

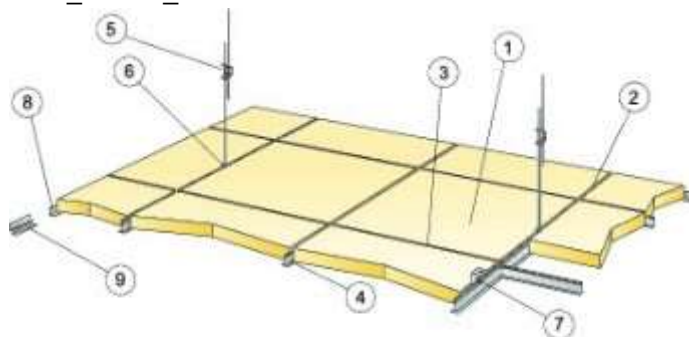
LB-Version: 22

Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_A



© Ecophon Group

ECO_Master_A_Raster



ECO_Master_A_Schnitt

39CB01D + Abgh.Akustikd.1200x1200x40,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis:

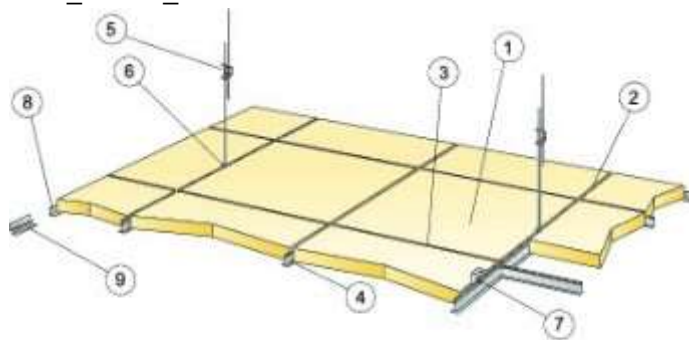
LB-Version: 22

Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_A



© Ecophon Group

ECO_Master_A_Raster



ECO_Master_A_Schnitt

39CB01E + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22mm

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

39CB01F + Az Wandanschl. Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15mm

ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152,17x8,5x10x15 mm	

LB-Version: 22

- 39CB02 + Akustikdeckensystem geklebt mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43 mm totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden dicht aneinandergestoßen. Dadurch entsteht eine 4 mm Phase. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung.
- Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern.
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: B (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003), Kanten farbbeschichtet
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 62% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 6,50 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 3,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CB02A + geklebte Akustikd.600x600x40 V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

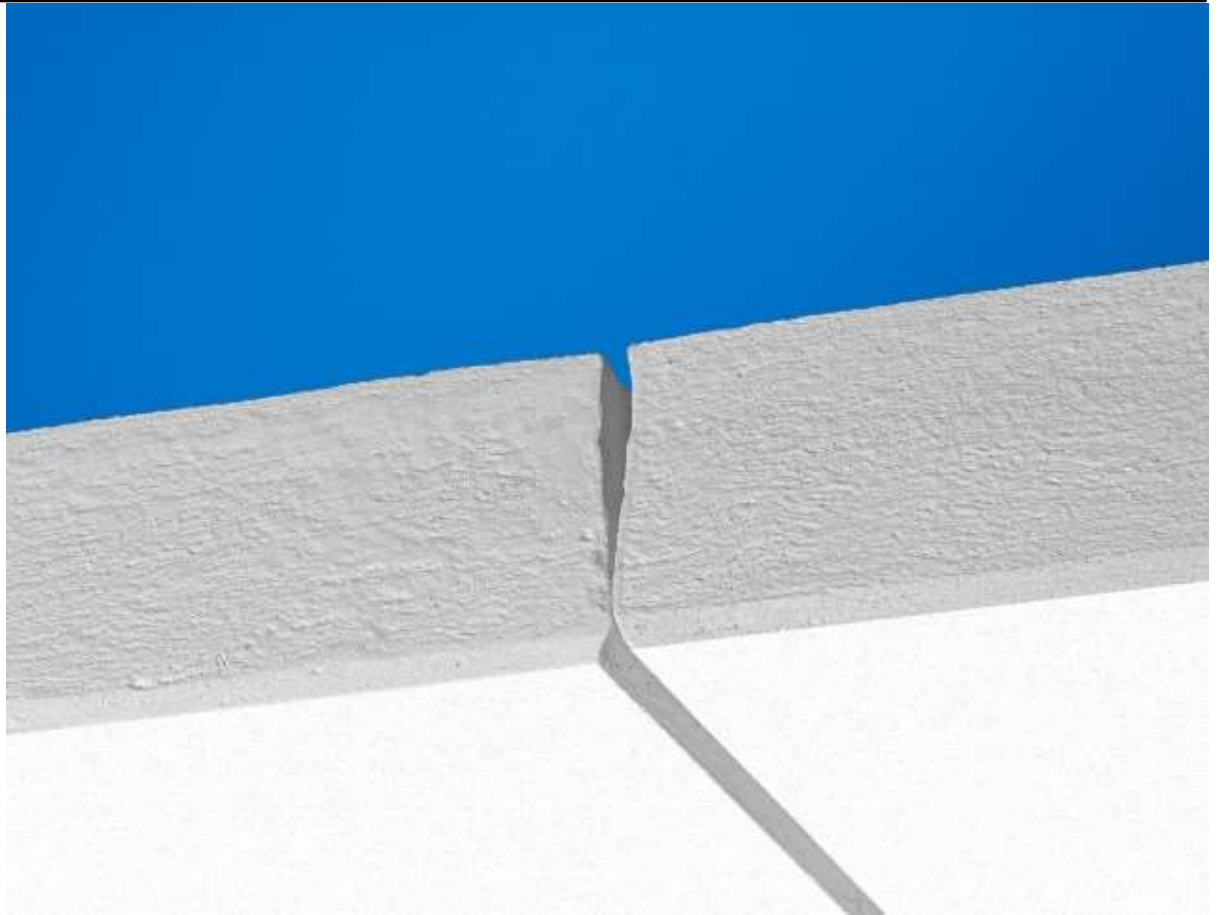
z.B.: Ecophon Master B oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_B



ECO_Master_B_Schnitt

39CB02B + geklebte Akustikd.1200x600x40 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

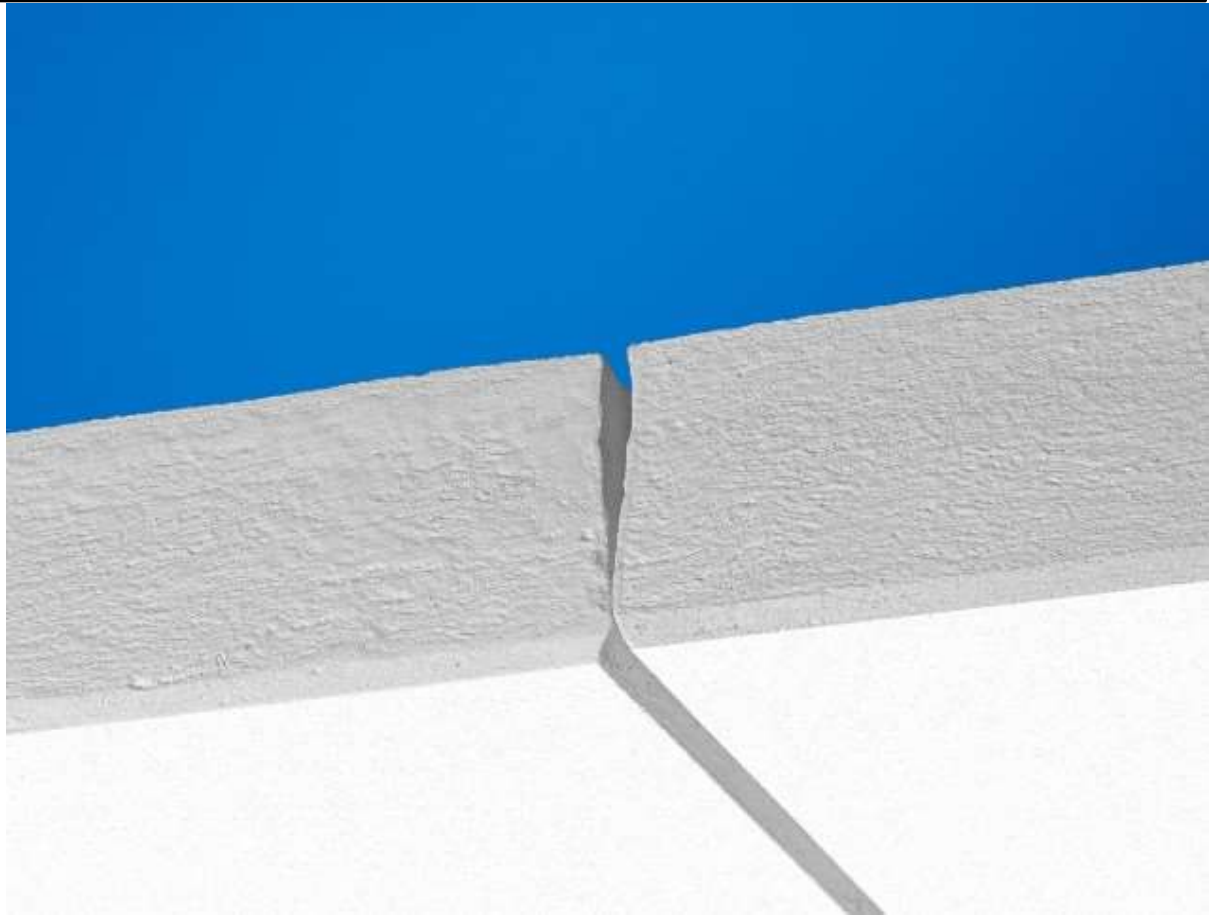
z.B.: Ecophon Master B oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_B



ECO_Master_B_Schnitt

- 39CB02C + Az Abschluss v.Deckenfeldern** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 45/47 mm, L=3000 mm, MDF beschichtet in Weiß
 Die Randabschlussleiste ist mit zugelassenen Befestigungsmitteln sichtbar zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Randabschlussleiste 2141
LB-Version: 22
- 39CB02D + Az f.Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
LB-Version: 22
- 39CB02E + Az Wandanschl. U-Abschlusspr. 25/22/13 mm** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/44/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0261, 25/44/13 mm
LB-Version: 22
- 39CB02F + Az Vorbereiten Untergrund** ECO **m²**
 Aufzahlung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

- 39CB03 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen. Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 63% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 7,10 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
 - Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca.5,3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

39CB03A + Abgh.Akustikd.600x600x40 V-Fase ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

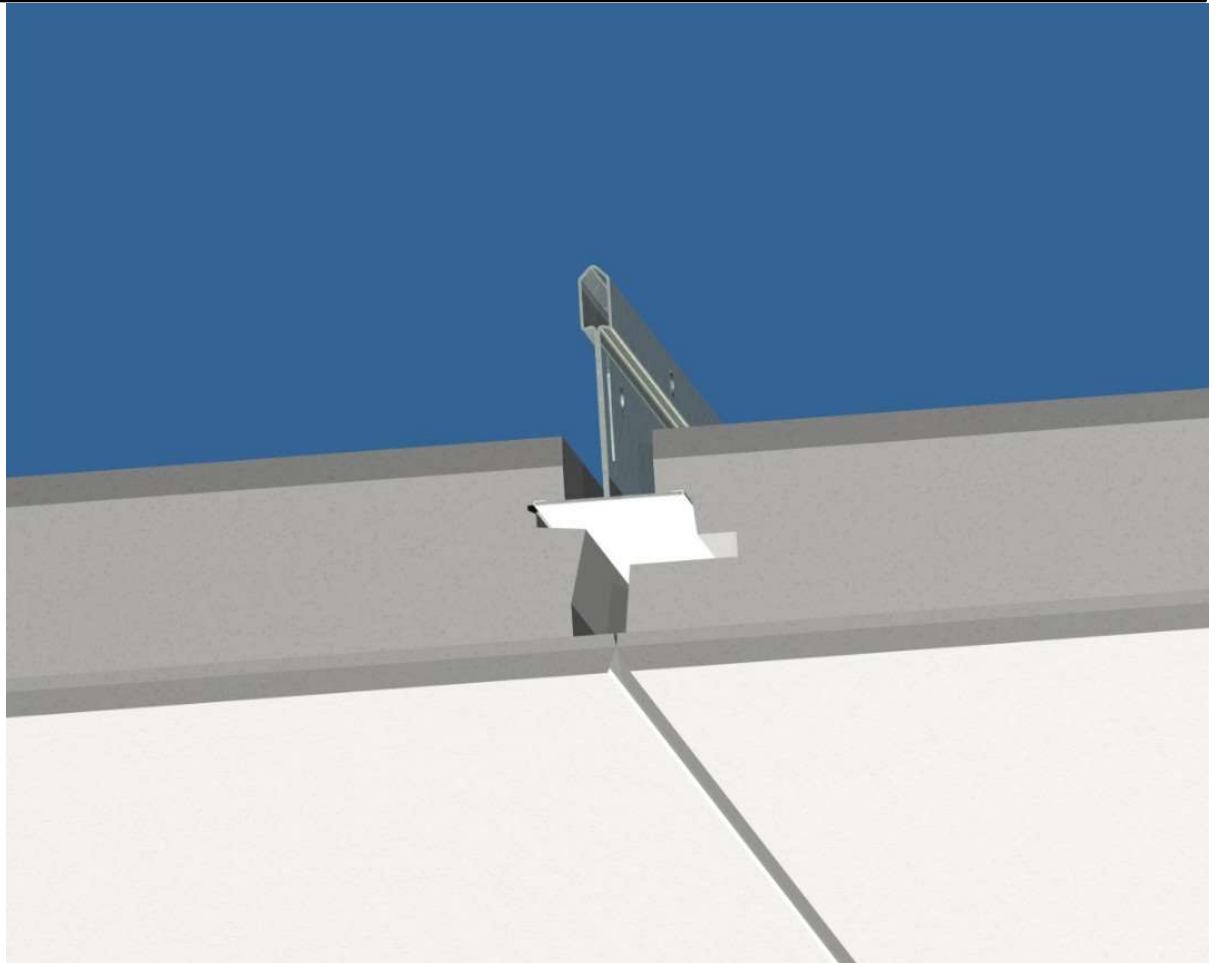
z.B.: Ecophon Master Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

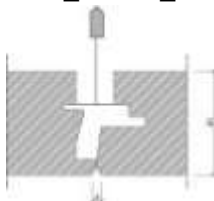
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Ds



ECO_Master_Ds_Schnitt

39CB03B + Az f.Wandanschluss Wandw. 22/22 mm

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

39CB04 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 95 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen.

Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 63% und vollständig recycelbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ökologischer Fußabdruck: 7,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

39CB04A + Akustikd.600x600x40 Direktmont. V-Fase

ECO m²

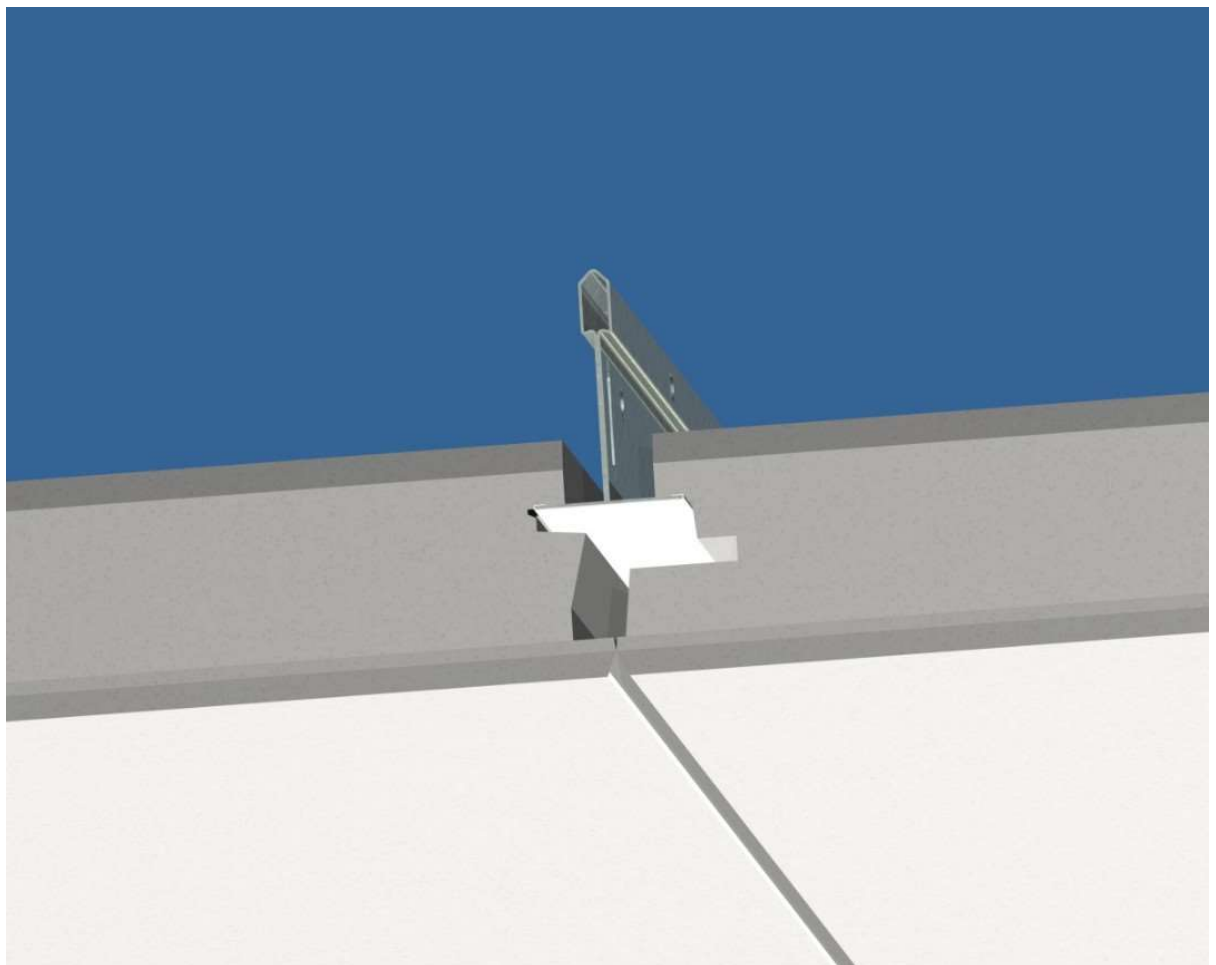
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Master Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

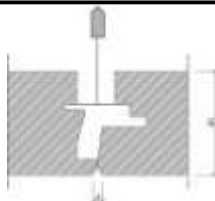
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Ds

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Ds_Schnitt

39CB04B + Az Wandanschl.f.Wandw. 22/22

ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

39CB05 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca.4,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CB05A + Abgh.Akustikd.600x600x40,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master E oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

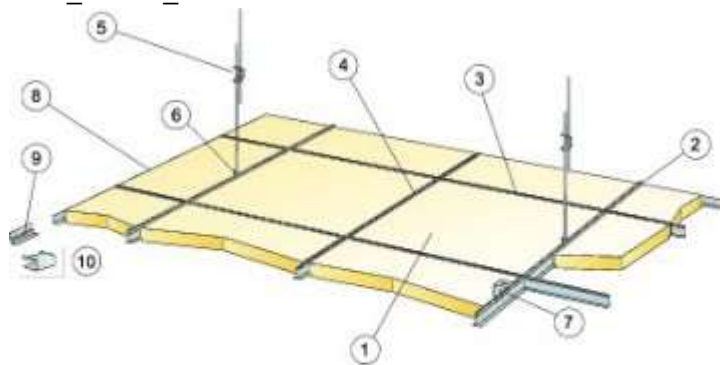
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_E



© Ecophon Group

ECO_Master_E_Raster

39CB05B + Abgh.Akustikd.1200x600x40,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

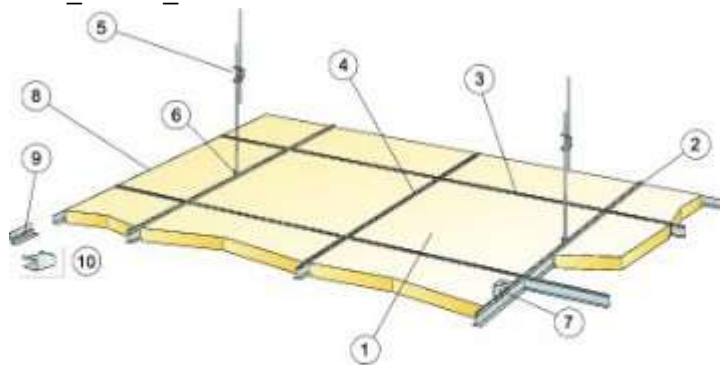
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_E



© Ecophon Group

ECO_Master_E_Raster

39CB05C + Abgh.Akustikd.1200x1200x40,T24 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

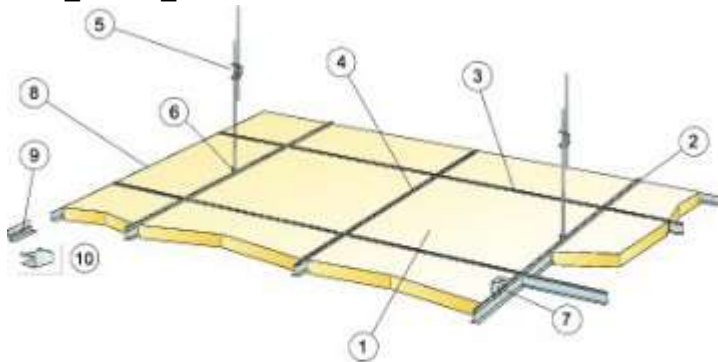
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_E



© Ecophon Group

ECO_Master_E_Raster

39CB05D + Az Kantenausfällung m.Kantenhobel E

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufälzen.

LB-Version: 22

39CB05E + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22mm

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CB05F + Az Wandanschluss Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15mm

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm

LB-Version: 22

39CB06 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 40 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Direkt an die Rohdecke montiert.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: F (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, verstärkte Kanten
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 63% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,30 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Montage

Die Akustikdecke ist als Direktmontage gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Akustikdecke ist im Nut und Feder Prinzip zu verlegen. An den stirnseitigen Plattenstößen ist eine Nivellierfeder einzulegen. Die standardmäßig mitgelieferten Montageschrauben eignen sich zur Montage auf Gipskarton bzw. Holz.

39CB06A + geschraubte Akustikd.600x600x40 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Master F oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

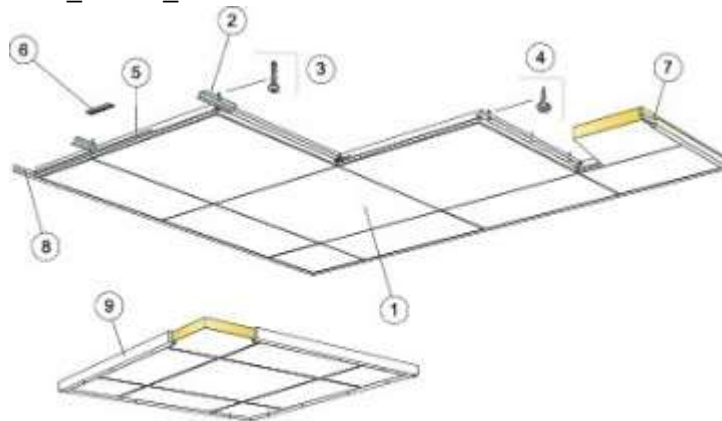
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_F



© Ecophon Group

ECO_Master_F_Raster

39CB06B + geschraubte Akustikd.1200x600x40 V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

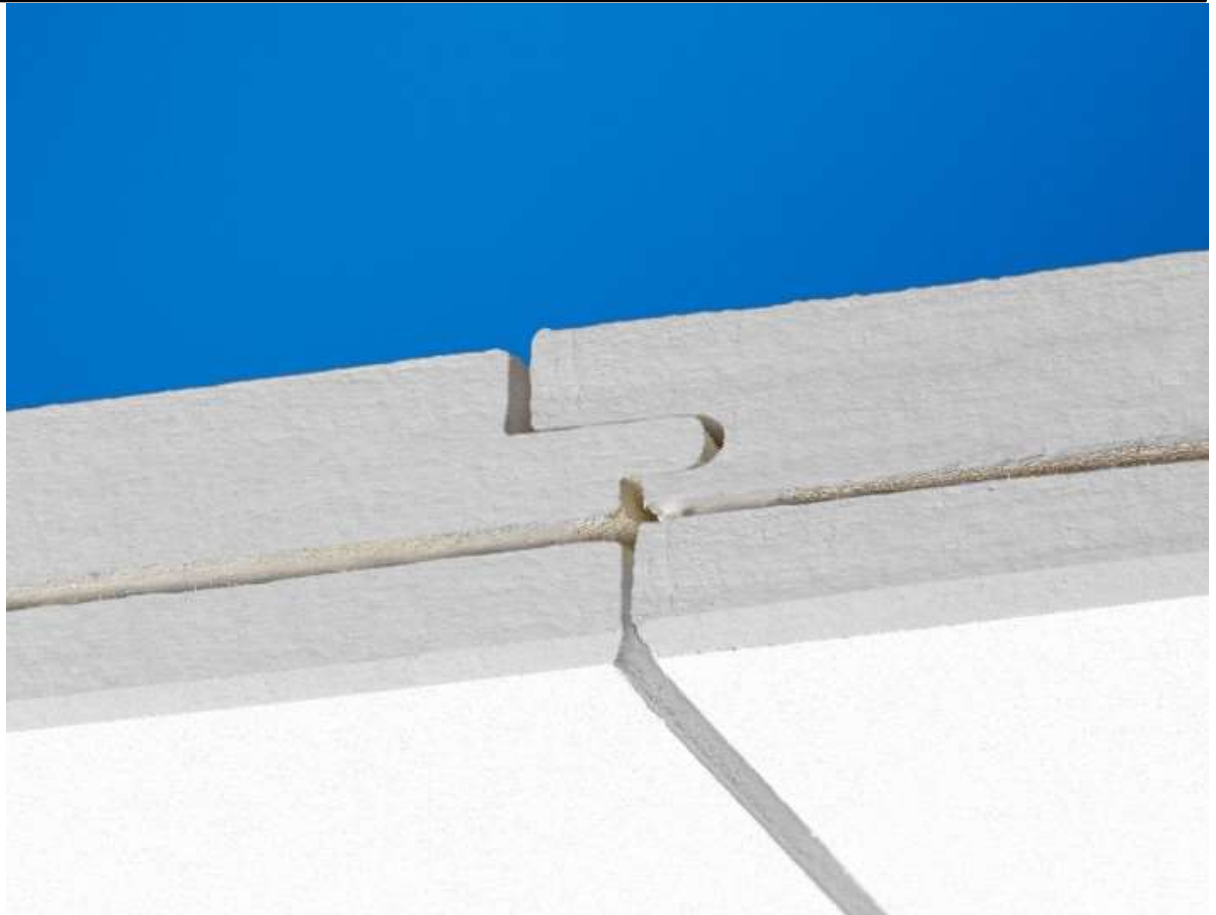
z.B.: Ecophon Master F oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

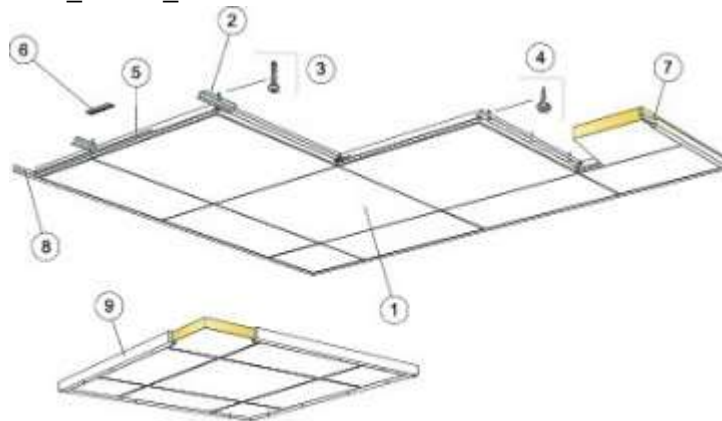
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_F



© Ecophon Group

ECO_Master_F_Raster

- 39CB06C + Az WandanschlussWandw. 22/22 mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

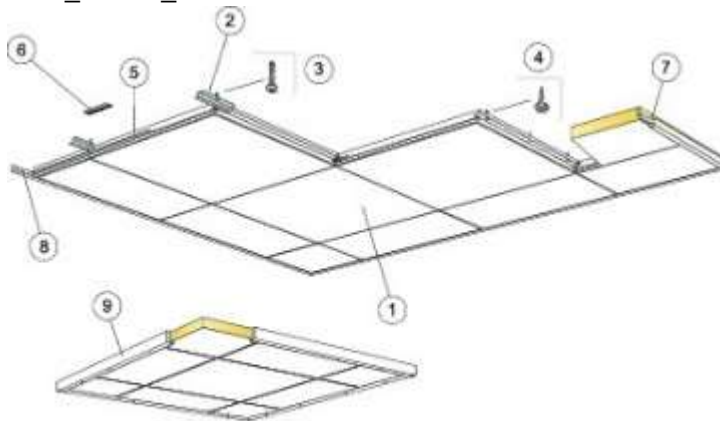
- 39CB06D + Az Wandanschl.m.U-Abschlusspr. 25/44/13 mm** ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/44/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0261, 25/44/13 mm <i>LB-Version: 22</i>	
39CB06E +	Az Abschluss von Deckenfeld Aufzählung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 45/47 mm, L=3000 mm, MDF beschichtet in Weiß Die Randabschlussleiste ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm zu befestigen. mit Ecophon Connect Randabschlussleiste <i>LB-Version: 22</i>	ECO m
39CB06F +	Az geschraubte Akustikd. auf Beton Aufzählung (Az) Ausführung mittels zum System passendes Direktbefestigungsblech des Herstellers. Der Befestigungsabstand des Direktbefestigungsbleches beträgt 600 mm. Für die Befestigung ist ein zugelassener Schraubanker zu verwenden. <i>LB-Version: 22</i>	ECO m²
39CB07 +	Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 40 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Auf einer Ausgleichslattung montiert. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. <ul style="list-style-type: none">• Plattendicke: 40 mm• Kantenausführung: F (ähnlich EN 13964)• stabile Produktausbildung, verstärkte Kanten• sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)• Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1• nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)• min. Gehalt an recycelten Inhalt 63% und vollständig recycelbar• Ökologischer Fußabdruck: 7,30 kg CO₂ equiv/m²,• Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+• Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)• Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)• Reinigung: tägliches Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich Montage Die Akustikdecke ist auf eine vorab installierte Holz-Unterkonstruktion gem. Montageanleitung (20 mm Sparschalung, Achsabstand 600 mm, Schraubenabstand 150 mm) mittels der mitgelieferten Schrauben zu montieren. Die Akustikdecke ist im Nut und Feder Prinzip zu verlegen. An den stirnseitigen Plattenstößen ist eine Nivellierfeder einzulegen.	
39CB07A +	geschraubte Akustkd.600x600x40 auf Lattung mont.V-Fase Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör: z.B.: Ecophon Master F oder Gleichwertiges Format: 600 x 600 x 40 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ECO m²
	<i>LB-Version: 22</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_F



© Ecophon Group

ECO_Master_F_Raster

39CB07B + geschraubte Akustkd. 1200x600 auf Lattung mont.V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

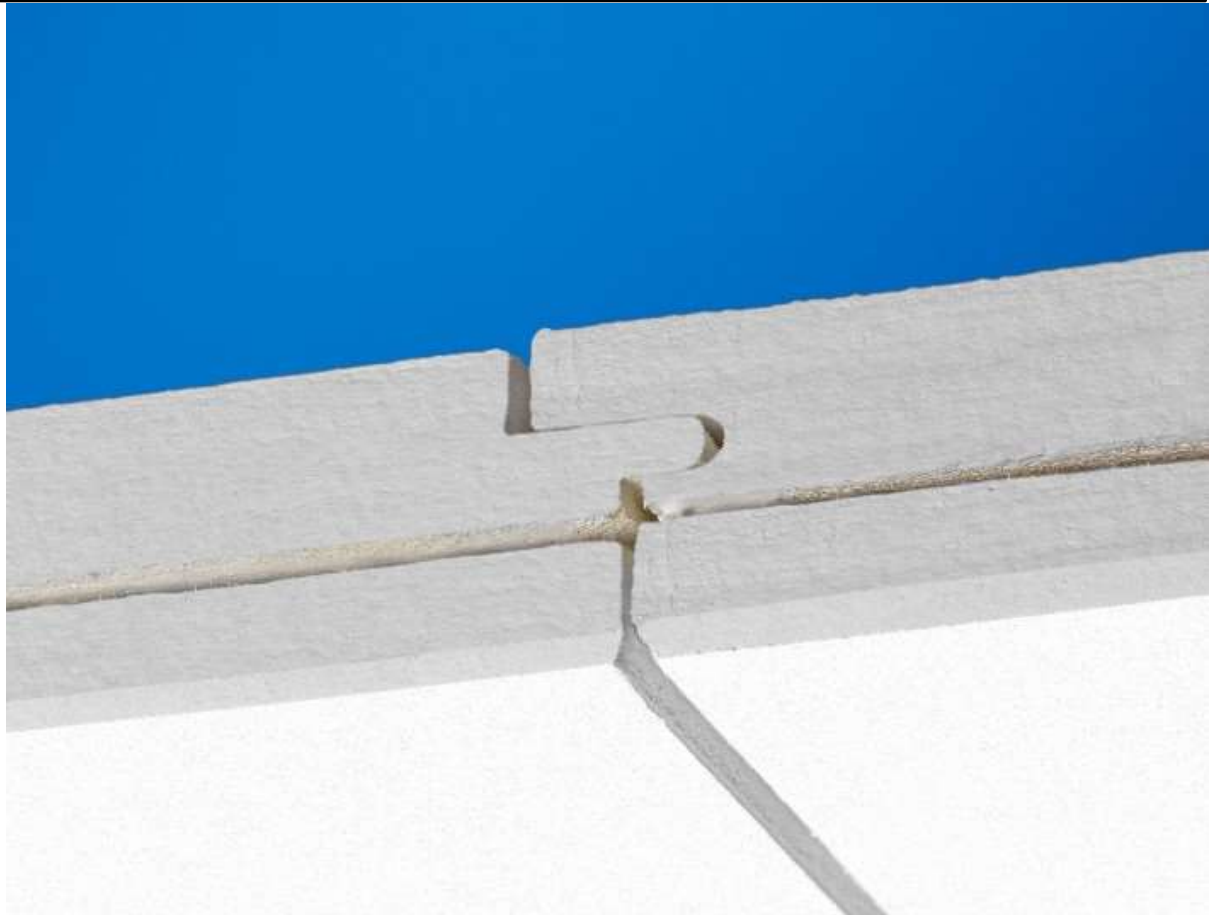
z.B.: Ecophon Master F oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

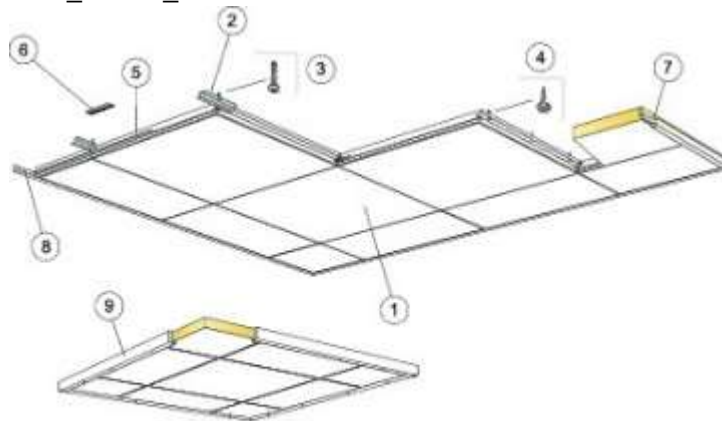
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_F



© Ecophon Group

ECO_Master_F_Raster

39CB07C + Az Wandanschl.Wandw. 22/22mm

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

39CB07D + Az Wandanschl.mit U-Abschlusspr. 25/44/13 mm

ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/44/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0261, 25/44/13 mm	

LB-Version: 22

- 39CB08 + Akustikdeckensystem geklebt mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43 mm totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden mit einer umlaufenden 8 mm breiten Fuge. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung.
- Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern.
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: SQ
 - stabile Produktausbildung
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 9,20 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 3,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CB08A + geklebte Akustikd.600x600x40 Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

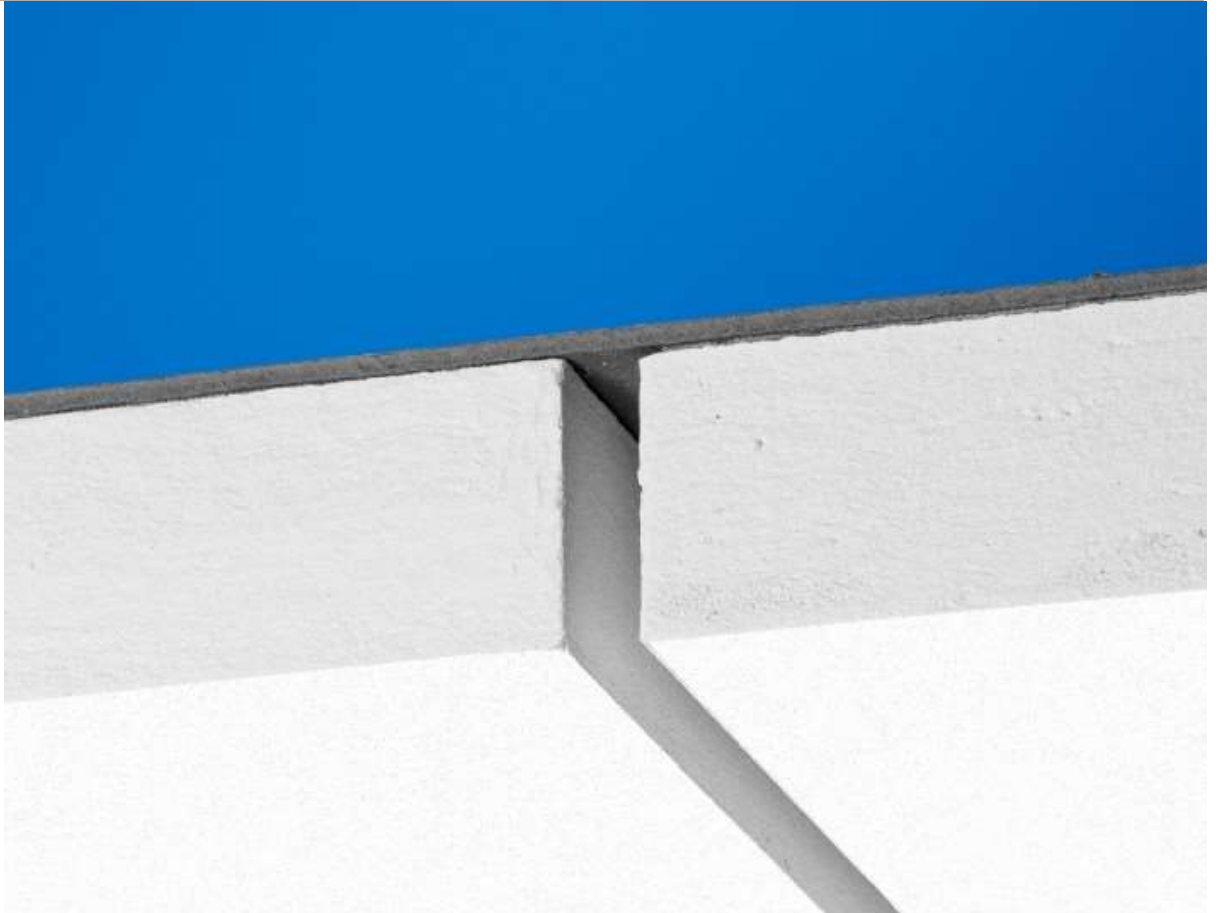
z.B.: Ecophon Master SQ oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

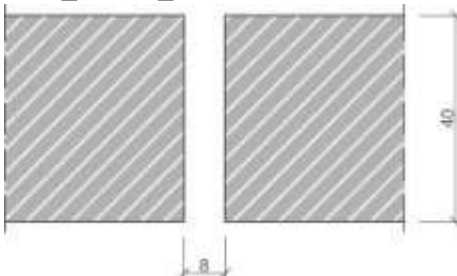
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_SQ



ECO_Master_SQ_Schnitt

39CB08B + geklebte Akustikd.1200x600x40 Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

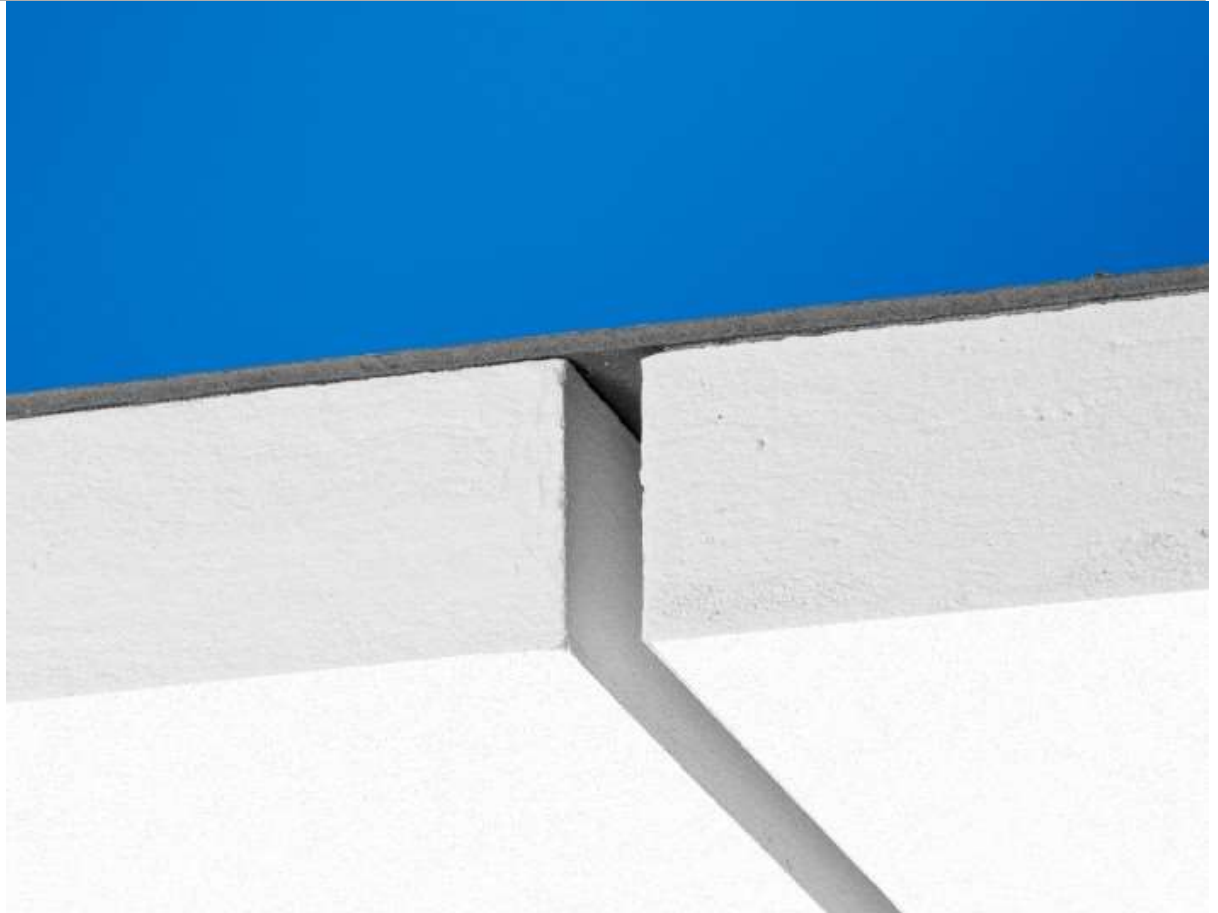
z.B.: Ecophon Master SQ oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

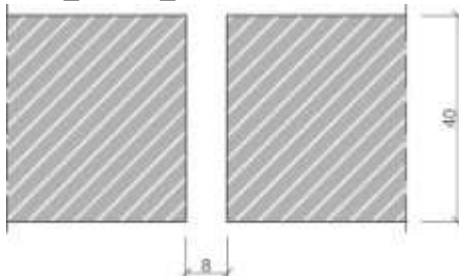
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_SQ



ECO_Master_SQ_Schnitt

39CB08C + Az Vorber. Untergrund

ECO m²

Aufzahlung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes.

LB-Version: 22

39CB11 + Akustikdeckensystem für Räume $\geq 250 \text{ m}^3$ bei definierter Sprecherposition. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Über der Sprecherposition werden vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle eingesetzt. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Belegung: ca. 90% der Deckenfläche
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 46% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,95 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentlich Feuchtreinigung möglich

Vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle:

- Belegung: ca. 10% der Deckenfläche, über der Sprecherposition
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,30$

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 2,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Anfallende Anschnitte sind vom AG herzustellen. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden. Die vorwiegend reflektierenden Akustikdeckenplatten sind gemäß Deckenspiegelplan über der definierten Sprecherposition zu montieren.

39CB11A + abgh.Akustikd.600x600,T24 Sichtraster+gamma

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A inklusive Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

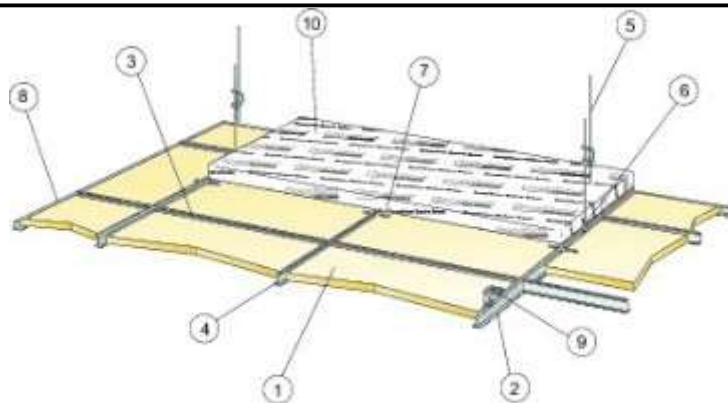
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB11B + abgh.Akustikd.1200x600,T24 Sichtraster+gamma

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A inklusive Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

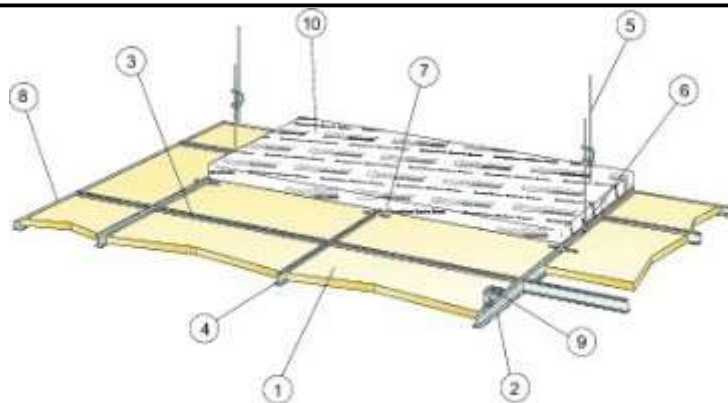
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB11C + abgh.Akustikd.1200x1200,T24 Sichtraster+gamma ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A inklusive Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

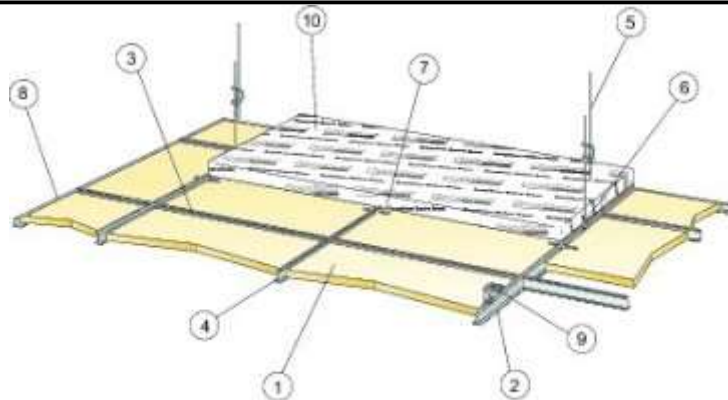
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB11D + Az Wandanschl.U-Abschlusspr.25/22/13 mm ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

LB-Version: 22

39CB12 + Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 46% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,95 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CB12A + abgh.Akustikd.600x600,T24 Sichtraster ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

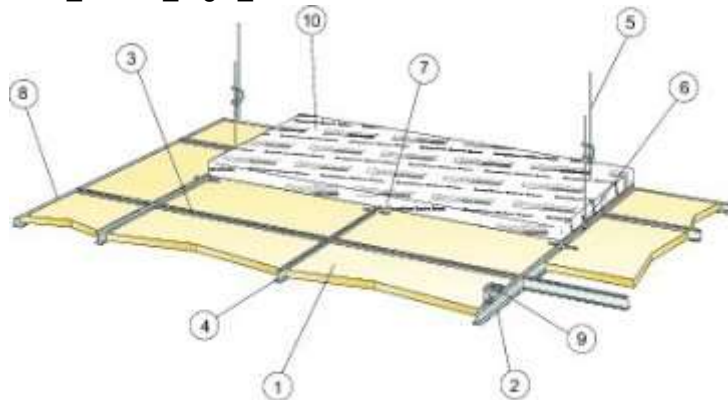
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_A



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB12B + abgh.Akustikd.1200x600,T24 Sichttraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

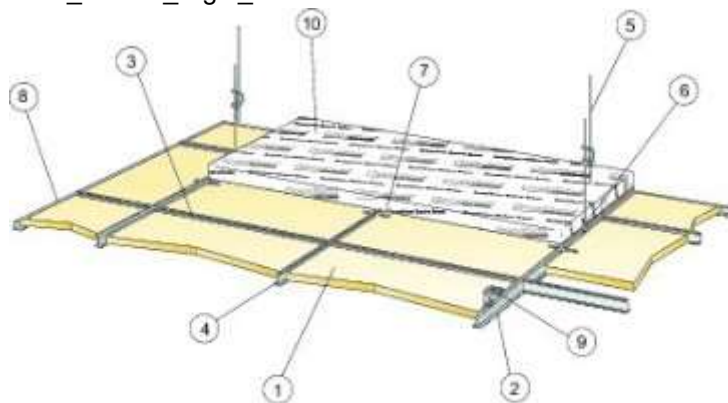
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_A



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB12C + abgh.Akustikd.1200x1200,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

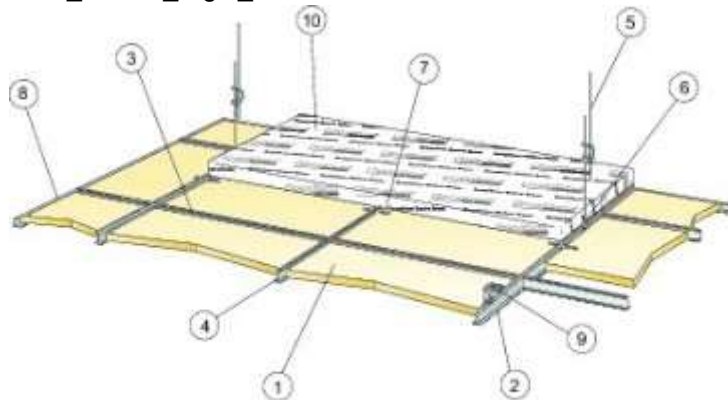
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_A



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB12D + Az Wandanschluss U-Abschlusspr. 25/22/13 mm ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

LB-Version: 22

39CB13 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterkonstruktion aus T-Profilen. Akustikplatten mit Glaswolkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 46% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,95 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Korridorprofile sind beidseitig mit der Wandbefestigung T-Profil an der Wand zu befestigen. Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

39CB13A + Akustikd.in Fluren 1600x600,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

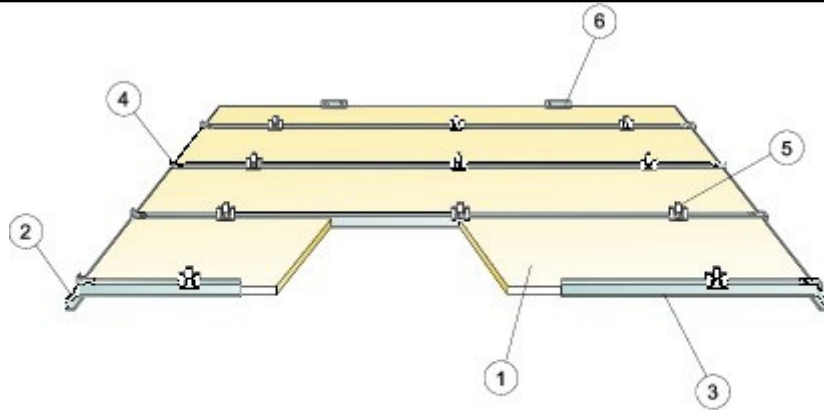
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Floor

39CB13B + Akustikd.in Fluren 1800x600,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A XL oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

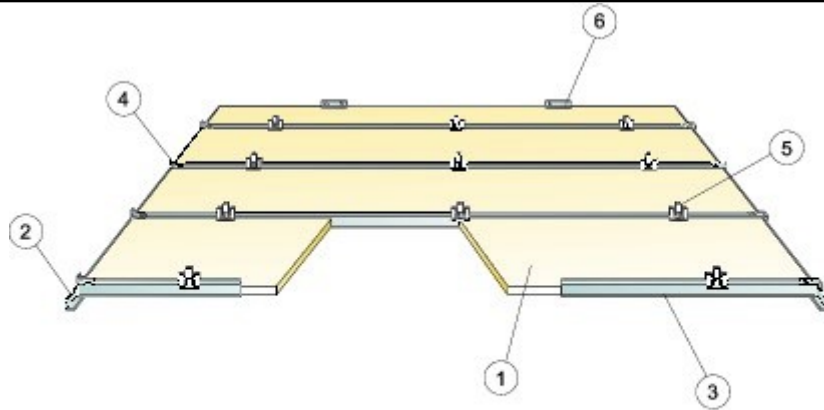
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_A

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Floor

39CB13C + Akustikd.in Fluren 2000x600,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

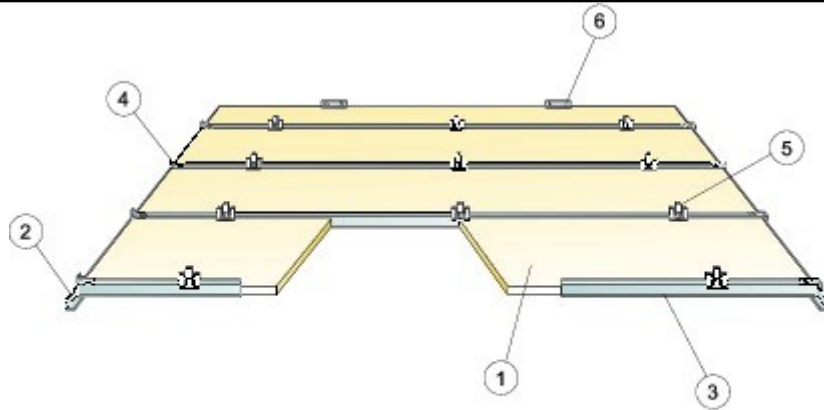
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Floor

39CB13D + Akustikd.in Fluren 2400x600,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

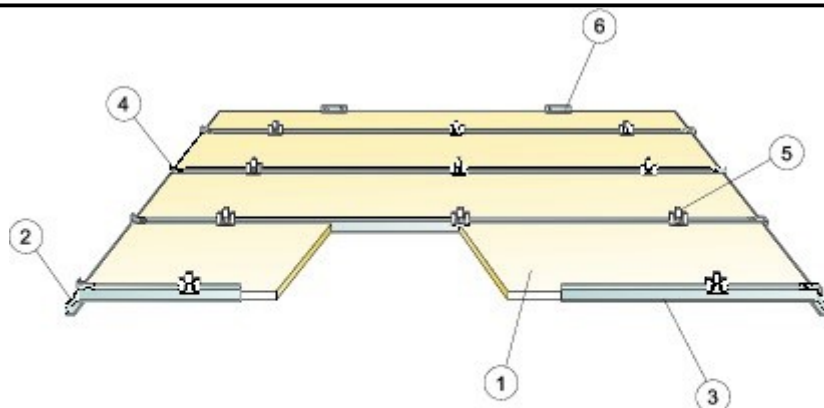
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Flur

39CB13E + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22 mm

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 200 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Pro Anschlittplatte sind oberhalb der Platte 2 kurze Stücke des Wandwinkels als Sicherung gegen Hochheben einzuplanen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

39CB14 + Akustikdeckensystem für Räume $\geq 250 \text{ m}^3$ bei definierter Sprecherposition. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Über der Sprecherposition werden vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle eingesetzt. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Belegung: ca. 90% der Deckenfläche
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 45% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,27 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle:

- Belegung: ca. 10% der Deckenfläche, über der Sprecherposition
- Absorptionsklasse: E (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,25$

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 2,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.
Die vorwiegend reflektierenden Akustikdeckenplatten sind gemäß Deckenspiegelplan über der definierten Sprecherposition zu montieren.

39CB14A + abgh.Akustikd.600x600,T24 Strukturraster+gamma ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E inklusive Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

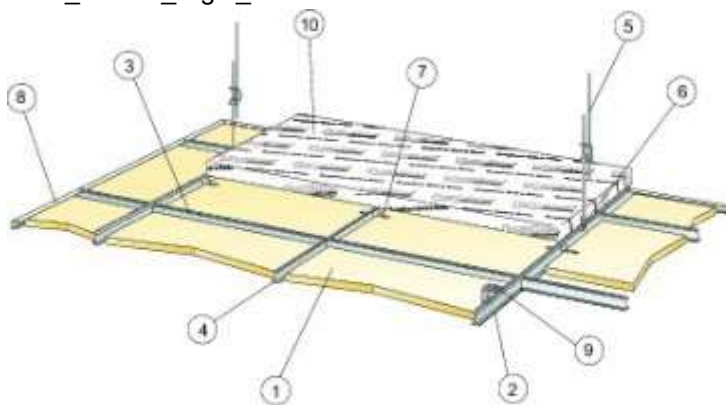
Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_E



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB14B + abgh.Akustikd.1200x600,T24 Strukturraster+gamma

ECO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E inklusive Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

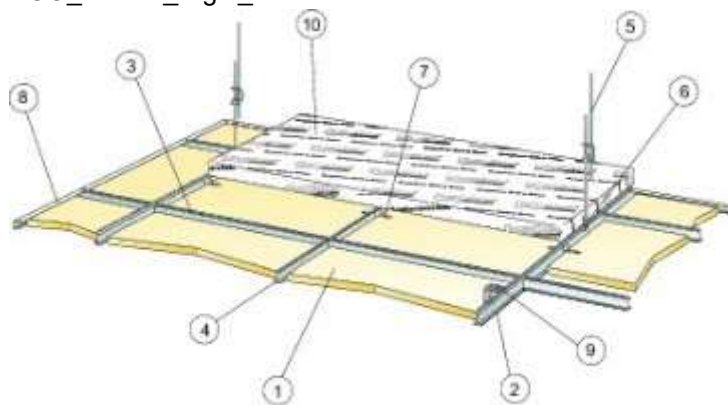
Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_E



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB14C + abgh.Akustikd.1200x1200,T24 Strukturraster+gamma

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E inklusive Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

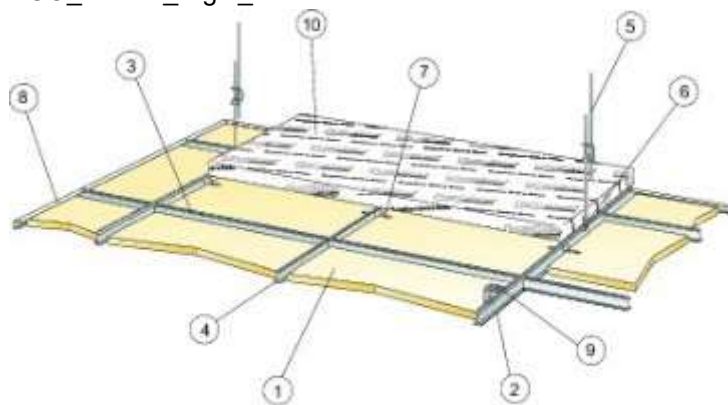
Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Master_Rigid_E



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB14D + Az Wandanschl.U-Abschlusspr.25/22/13 mm ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

LB-Version: 22

39CB15 + Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 45% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,27 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), α_w = 1,00
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 2,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CB15A + abgh.Akustikd.600x600,T24 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

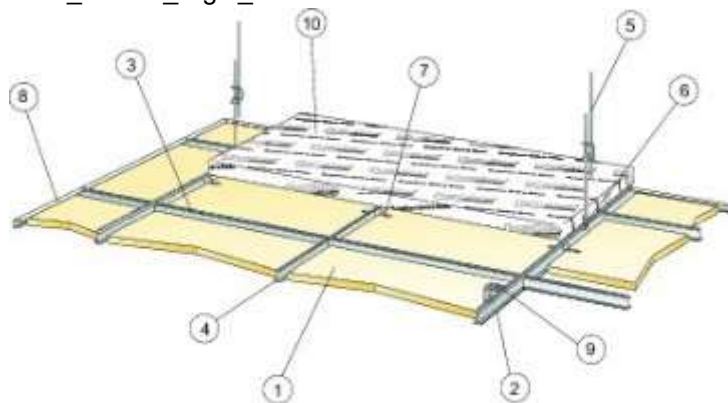
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_E



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB15B + abgh.Akustikd.1200x600,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

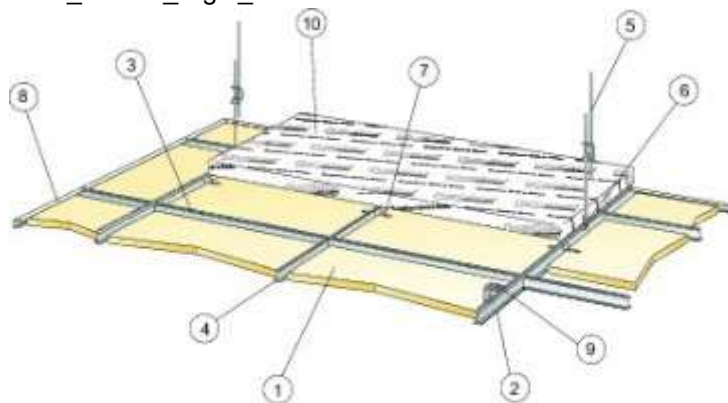
Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_E



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB15C + abgh.Akustikd.1200x1200,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

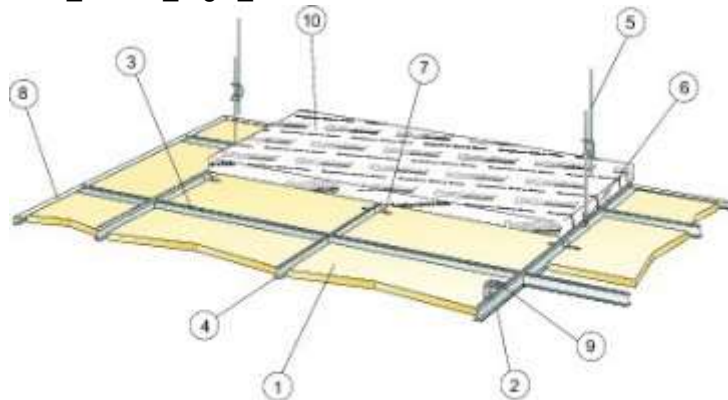
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_E



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB15D + Az Wandanschl.U-Abschlusspr. 25/22/13 mm

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

LB-Version: 22

39CB16 + Akustikdeckensystem für Räume $\geq 250 \text{ m}^3$ bei definierter Sprecherposition. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Über der Sprecherposition werden vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle eingesetzt. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Belegung: ca. 90% der Deckenfläche
- Kantenausführung: Dp (gem. EN 13964) (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckte UK),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- hervorgehobenen Richtung / tragende Kante mit Nut: 8 mm Schattenfuge, nichttragende Kante mit Plattenstoß (2 mm Fuge)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
 - sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten farbbeschichtet, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
 - Oberfläche: schlagfest (gem. Klasse 3A gem. EN 13964, Anhang D), resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 55% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,95 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle:

- Belegung: ca. 10% der Deckenfläche, über der Sprecherposition
- Absorptionsklasse: E (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,20$

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnlt. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden. Die vorwiegend reflektierenden Akustikdeckenplatten sind gemäß Deckenspiegelplan über der definierten Sprecherposition zu montieren.

39CB16A + abgh.Akustikd.600x600 Schattenfuge+gamma ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp inklusive Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

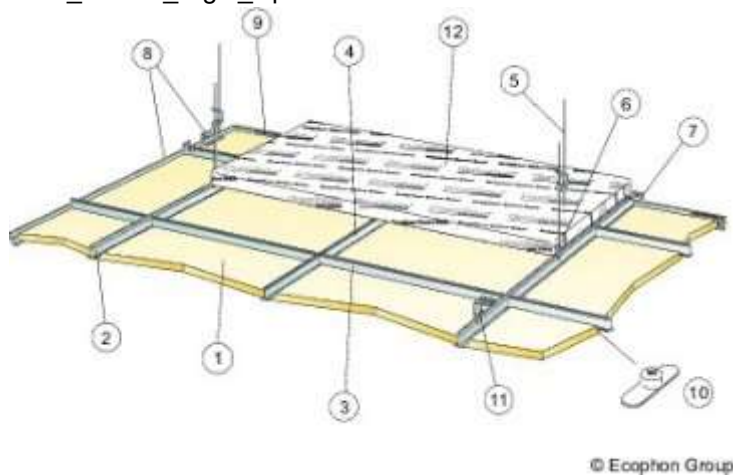
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_Dp



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Raster

39CB16B + abgh.Akustikd.1200x600 (Schattenfuge+gamma)

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp inklusive Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

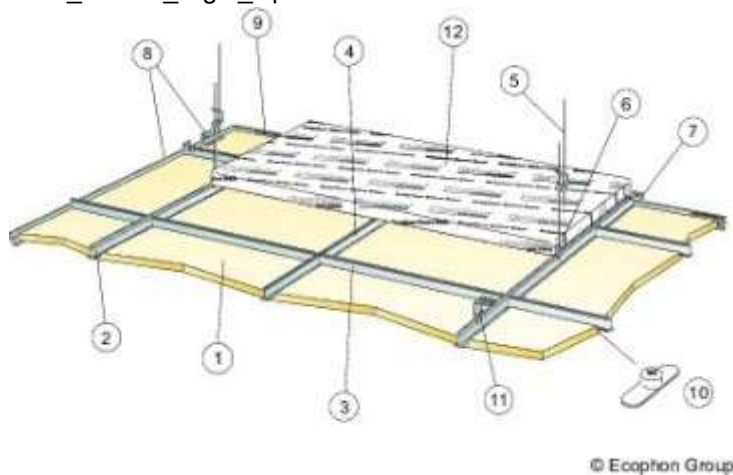
Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_Dp



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Raster

- 39CB16C + Az Wandanschl.f.Stufenwandwinkel 19x14x10x19mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 19x14x10x19 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 Je Anschnittplatte 600 mm Breite ist 1 Distanzstück, je Anschnittplatte 1200 mm Breite sind 2 Distanzstücke zur Positionierung zwischen Platte und Stufenwandwinkel einzusetzen.
 mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 0668, 19x14x10x19 mm

LB-Version: 22

- 39CB17 + Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
 • Plattendicke: 20 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kantenausführung: Dp (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckter UK), hervorgehobenen Richtung/ tragende Kante mit Nut: 8 mm Schattenfuge, nichttragende Kante mit Plattenstoß (2 mm Fuge)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten farbbeschichtet, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: schlagfest (gem. Klasse 3A gem. EN 13964, Anhang D), resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 55% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,95 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CB17A + abgh.Akustikd.600x600 Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

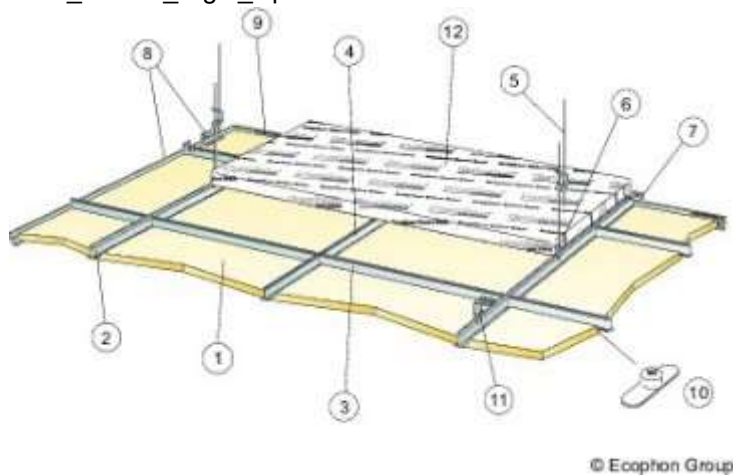
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_Dp



ECO_Master_Rigid_Dp_Raster

39CB17B + abgh.Akustikd.1200x600 Schattenfuge

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

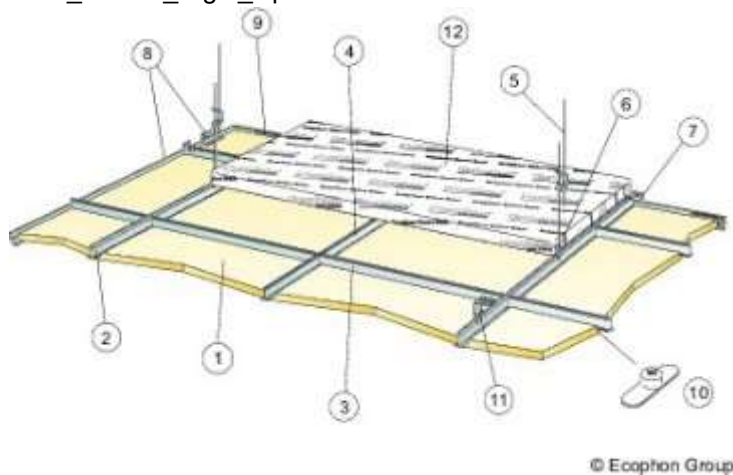
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_Dp



ECO_Master_Rigid_Dp_Raster

39CB17C + Az Wandanschl.f.Stufenwandwinkel 19x14x10x19mm

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 19x14x10x19 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Je Anschnittplatte 600 mm Breite ist 1 Distanzstück, je Anschnittplatte 1200 mm Breite sind 2 Distanzstücke zur Positionierung zwischen Platte und Stufenwandwinkel einzusetzen.

mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 0668, 19x14x10x19 mm

LB-Version: 22

39CB18 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterkonstruktion aus T-Profilen. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Dp (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckter UK), hervorgehobenen Richtung/

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- tragende Kante mit Nut: 8 mm Schattenfuge, nichttragende Kante mit Plattenstoß (2 mm Fuge)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtsseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Oberfläche: Oberfläche: schlagfest (gem. Klasse 3A gem. EN 13964, Anhang D), resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 55% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,95 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtsseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca.3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Korridorprofile sind beidseitig mit der Wandbefestigung T-Profil an der Wand zu befestigen. Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

39CB18A + Akustikd.in Fluren 600x600 Schattenfuge

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

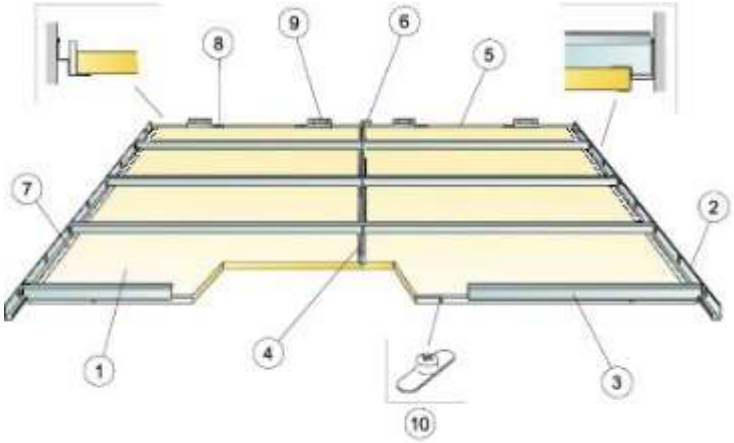
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



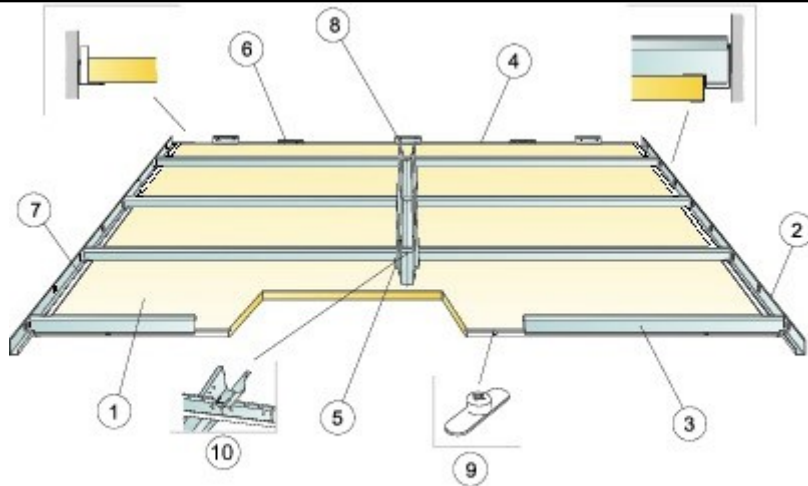
ECO_Master_Rigid_Dp



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur2

39CB18B + Akustikd.in Fluren 1200x600 Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

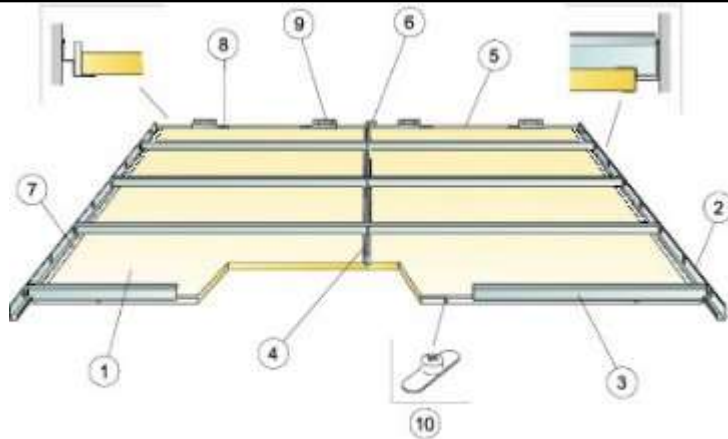
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



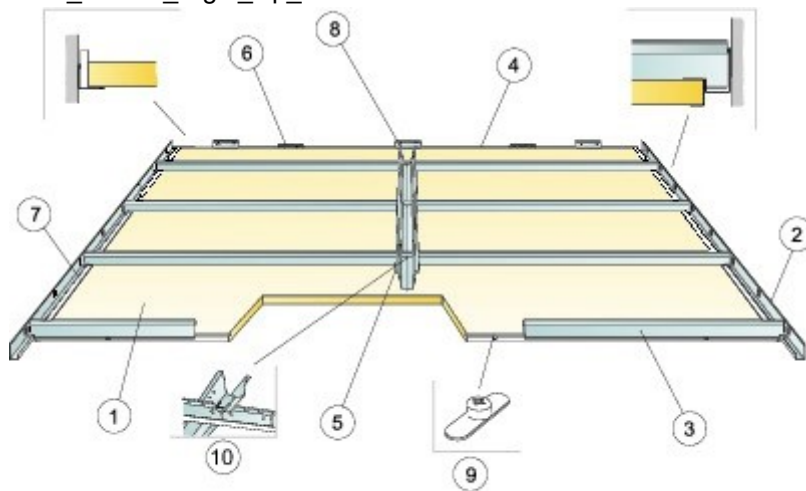
ECO_Master_Rigid_Dp

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Rigid_Dp_Flur

© Ecophon Group



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur2

39CB18C + Az Wandanschl.Wandw.35/20mm

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung.

Wandanschluss Flurlängsseiten mittels modularem Wandwinkel, 35/20 mm, L= 2400 mm, schwarz matt (ähnl. RAL 9005)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand vom 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 35/20 mm

LB-Version: 22

39CB18D + Az Wandanschl.Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15mm

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung.

Wandanschluss Flurschmalseiten mittels Connect Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Stufenwandwinkel ist an den Stirnseiten des Flurs (parallel zur Ausrichtung der Deckenplatten) mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Pro Anschnittplatte sind 2 Stück Connect Distanzstück einzuplanen sowie oberhalb der Platte 2 kurze Stücke des Wandwinkels als Sicherung gegen Hochheben.

LB-Version: 22

39CB19 + Aufzählung (Az) für das System Ecophon Master

39CB19A + Az Kantenversiegelung Schnittk.

ECO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.
mit Ecophon Kantenfarbe 0691

39CB19B + Az Wandanschluss Gehrungsschnitt ECO **Stk**

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CB19C + Az für farbige Ausführung ab 50 m² ECO **m²**

Für farbige Ausführung der Akustikdeckenplatten in den Akutex-FT-Farben ab 50 m²:

Master F, Master Rigid A, Master Rigid E und Master Rigid Dp sind nur in White Frost erhältlich.

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
- Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
- Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
- Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
- Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
- Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
- Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
- Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
- Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
- Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
- Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
- Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

39CB19D + Az f.farbige Ausführung Unterkonstruktion ECO **m**

Aufzählung (Az) für farbige Ausführung der verzinkten Stahlblechprofile gemäß Farbkarte des Herstellers:

- weiß matt Glanzgrad 5 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- grau metallic (ähnl. NCS S2502-B bzw. RAL9006)
- schwarz matt Glanzgrad 3 (ähnl. NCS S9000 N bzw. RAL9005)

gewählt:

LB-Version: 22

39CB19E + Az Überbrückung für Integrationen, 592 mm ECO **Stk**

Für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

mit Ecophon Connect Überbrückung

LB-Version: 22

39CB19F + Az Überbrückung für Integrationen, 1192 mm ECO **Stk**

Für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Montage: Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.
mit Ecophon Connect Überbrückung

LB-Version: 22

- 39CB20 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.**
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: Eg (halbverdeckte UK) farbbeschichtet 2-färbig
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet weiß schwarz
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
 - Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig schwarz matte Oberfläche (ähnli. RAL 9005)
- ca. 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Werden die unterschiedlichen Formate gemischt, ist unbedingt für die Angebotslegung ein Deckenspiegelplan erforderlich.

39CB20A + abgehängte Akustikdecke 600x600, T24 Schattenf. zweifärbig ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

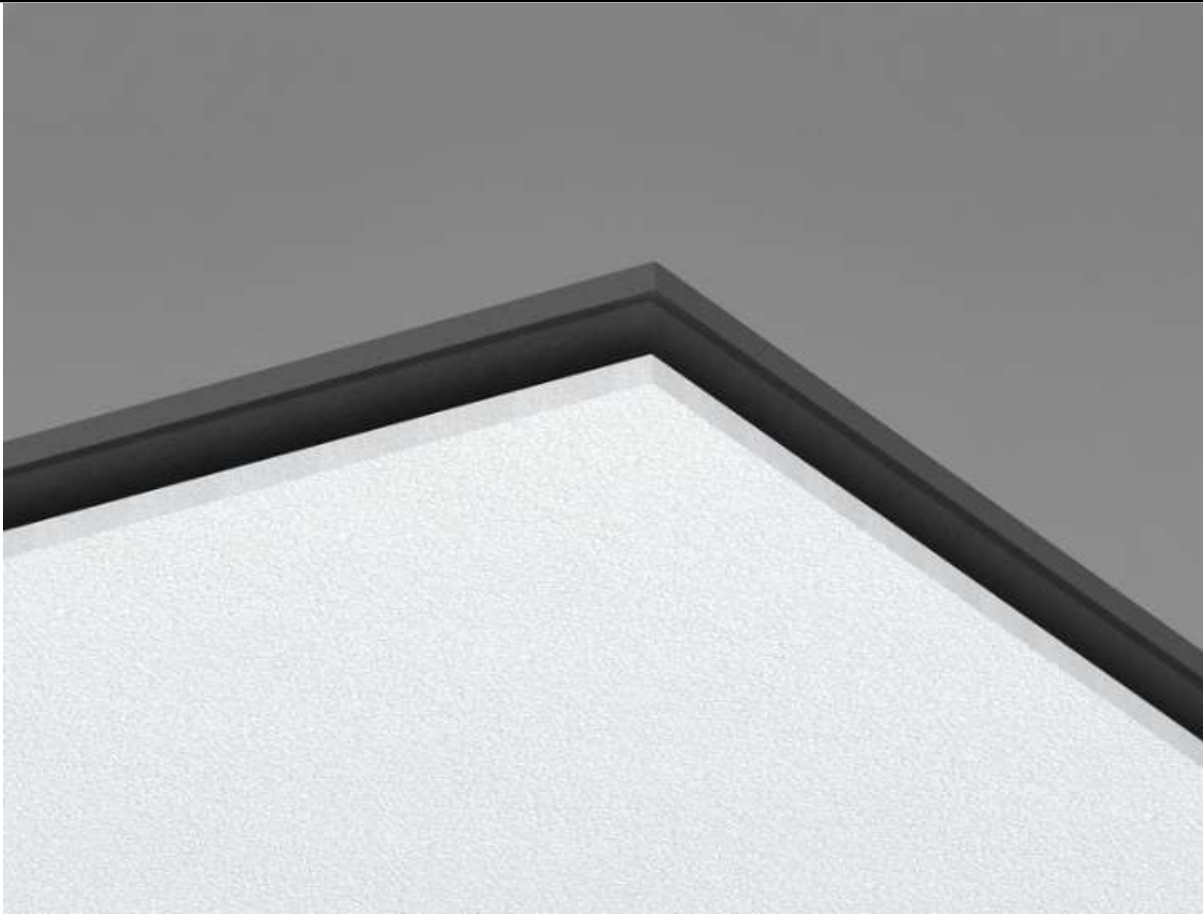
z.B.: Ecophon Master Eg oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

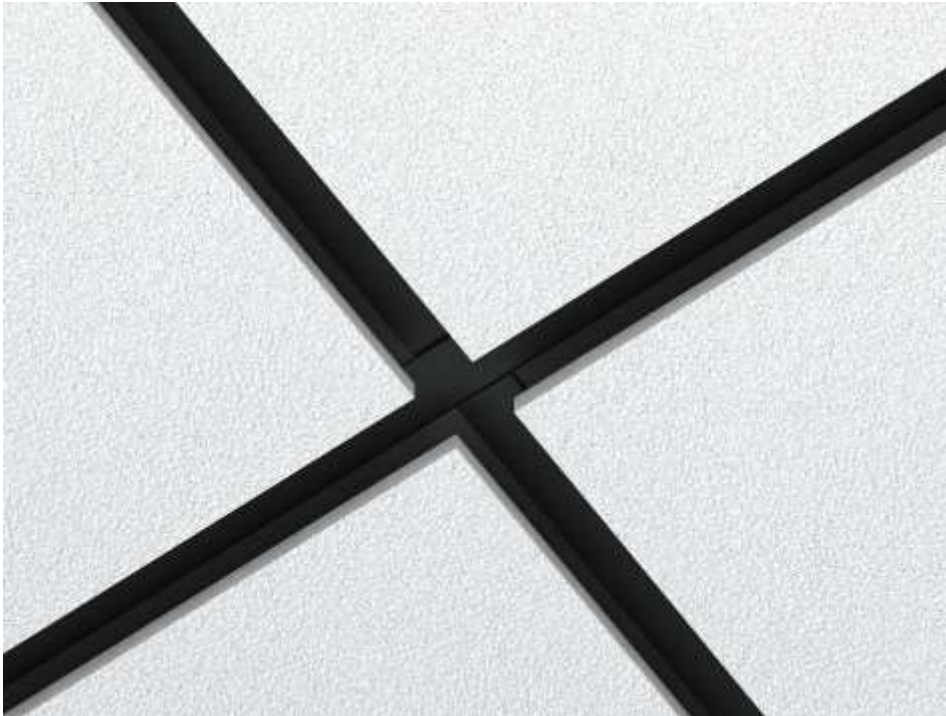
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

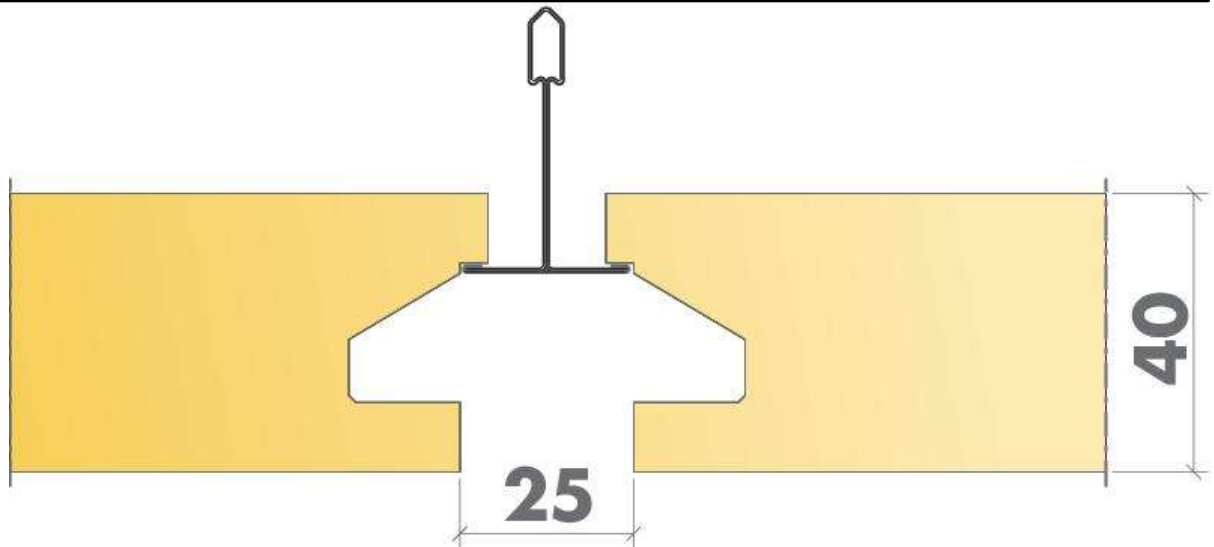


ECO_Master_Eg_Platte



ECO_Master_Eg_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Eg_Schnitt



ECO_Master_Eg_Schnitt2

39CB20B + abgehängte Akustikdecke 1200x600, T24 Schattenf. zweifärbig

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

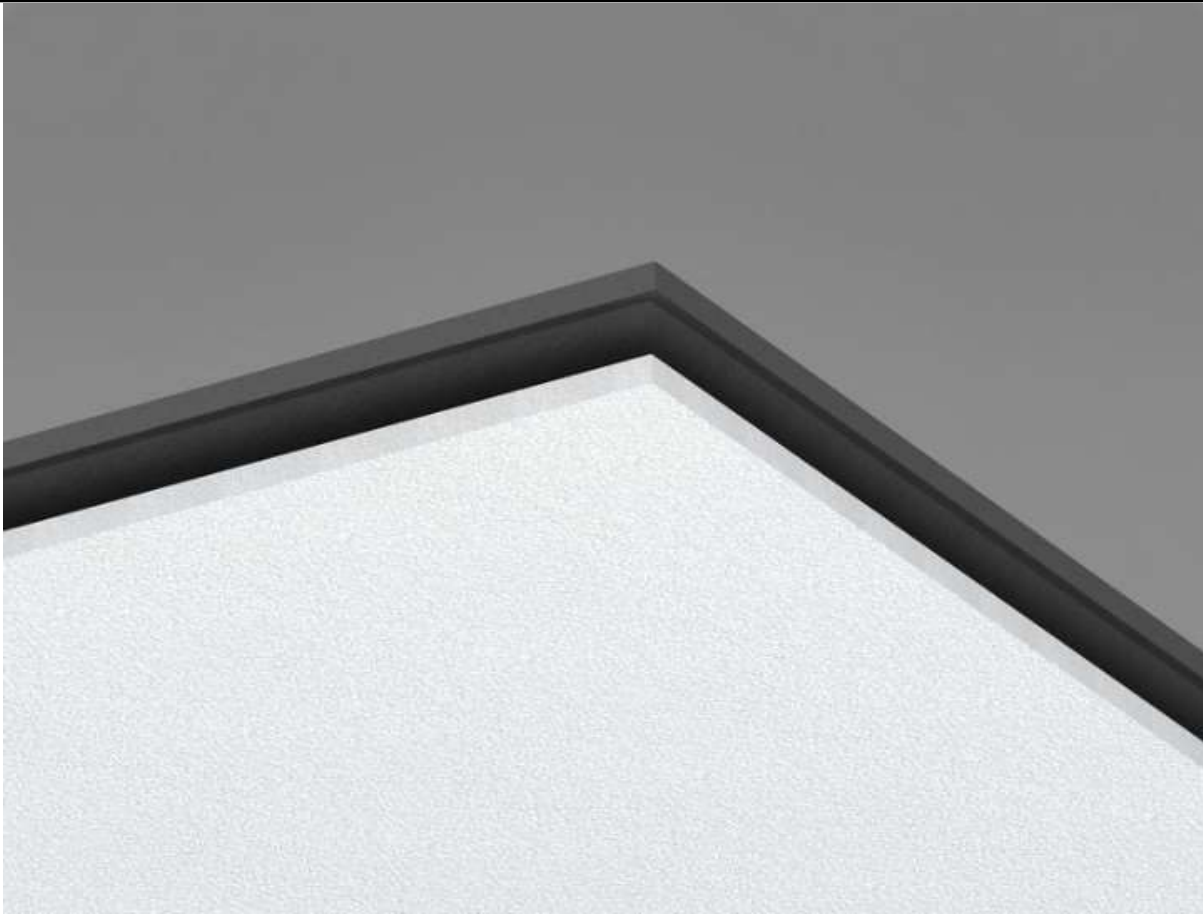
z.B.: Ecophon Master Eg oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

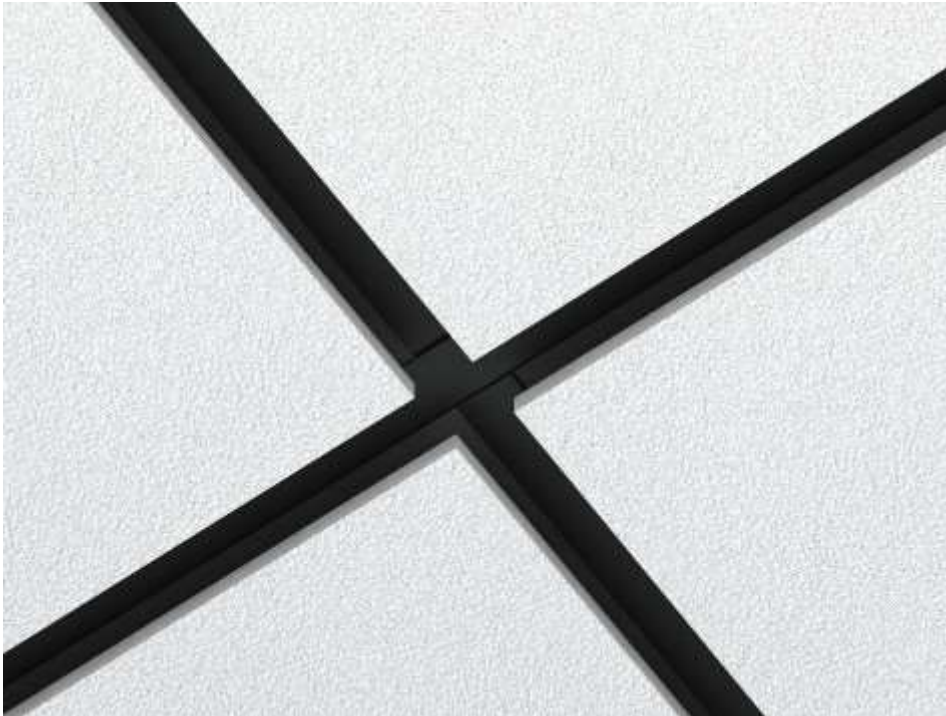
Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

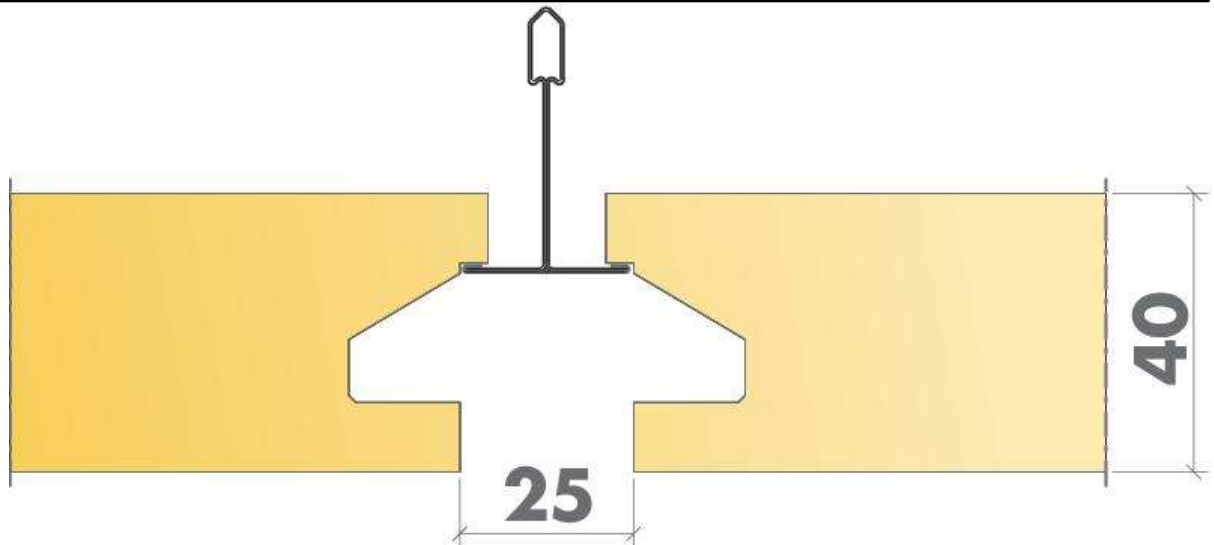


ECO_Master_Eg_Platte



ECO_Master_Eg_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Eg_Schnitt



ECO_Master_Eg_Schnitt2

39CB20C + abgehängte Akustikdecke 1200x1200, T24 Schattenf. zweifärbig

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

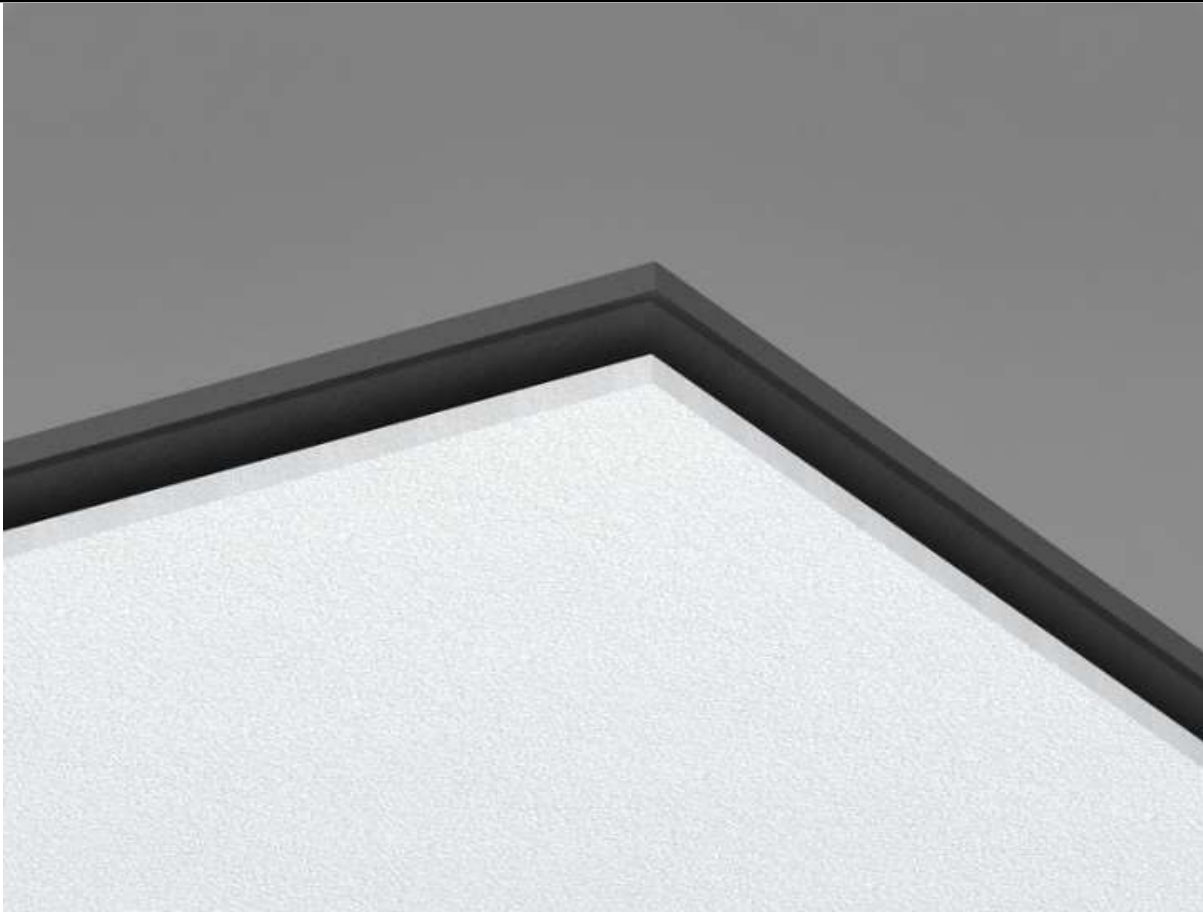
z.B.: Ecophon Master Eg oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

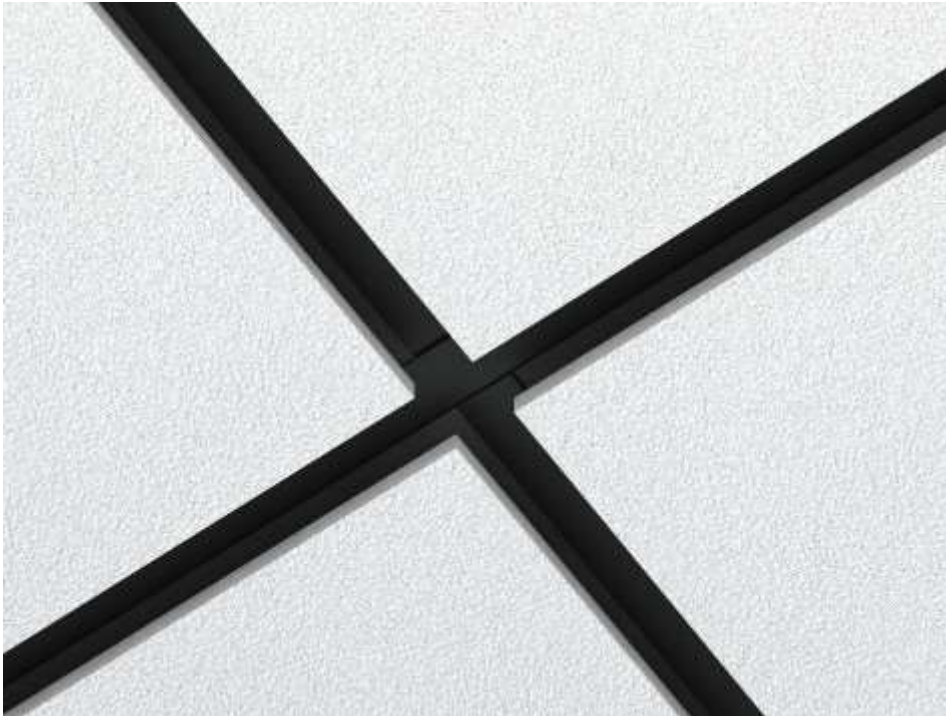
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

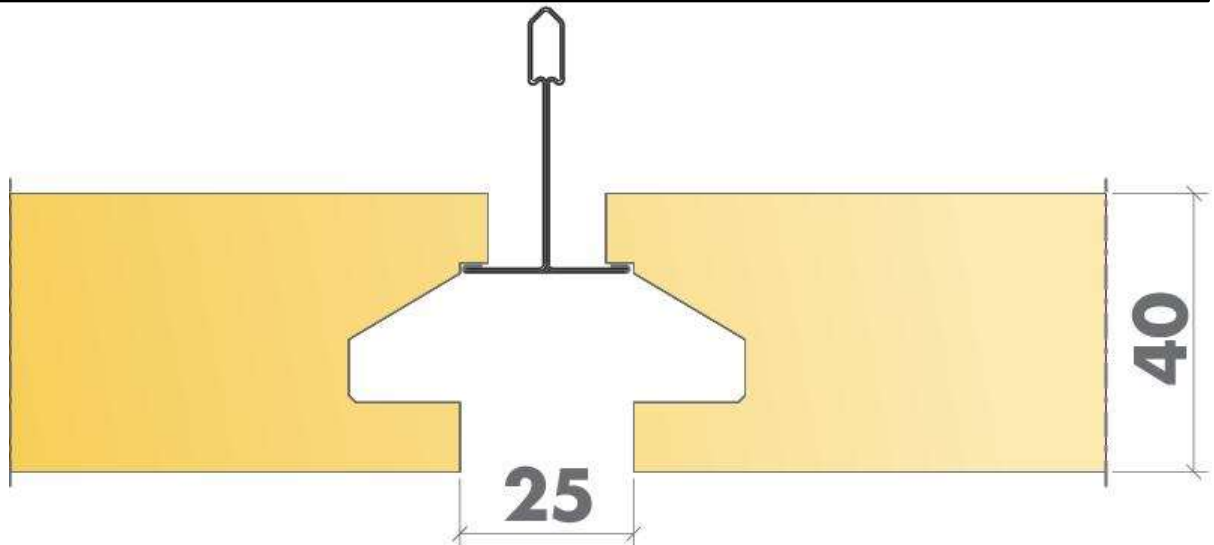


ECO_Master_Eg_Platte



ECO_Master_Eg_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Eg_Schnitt



ECO_Master_Eg_Schnitt2

39CB20D + abgehängte Akustikdecke 2400x600, T24 Schattenf. zweifärbig

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

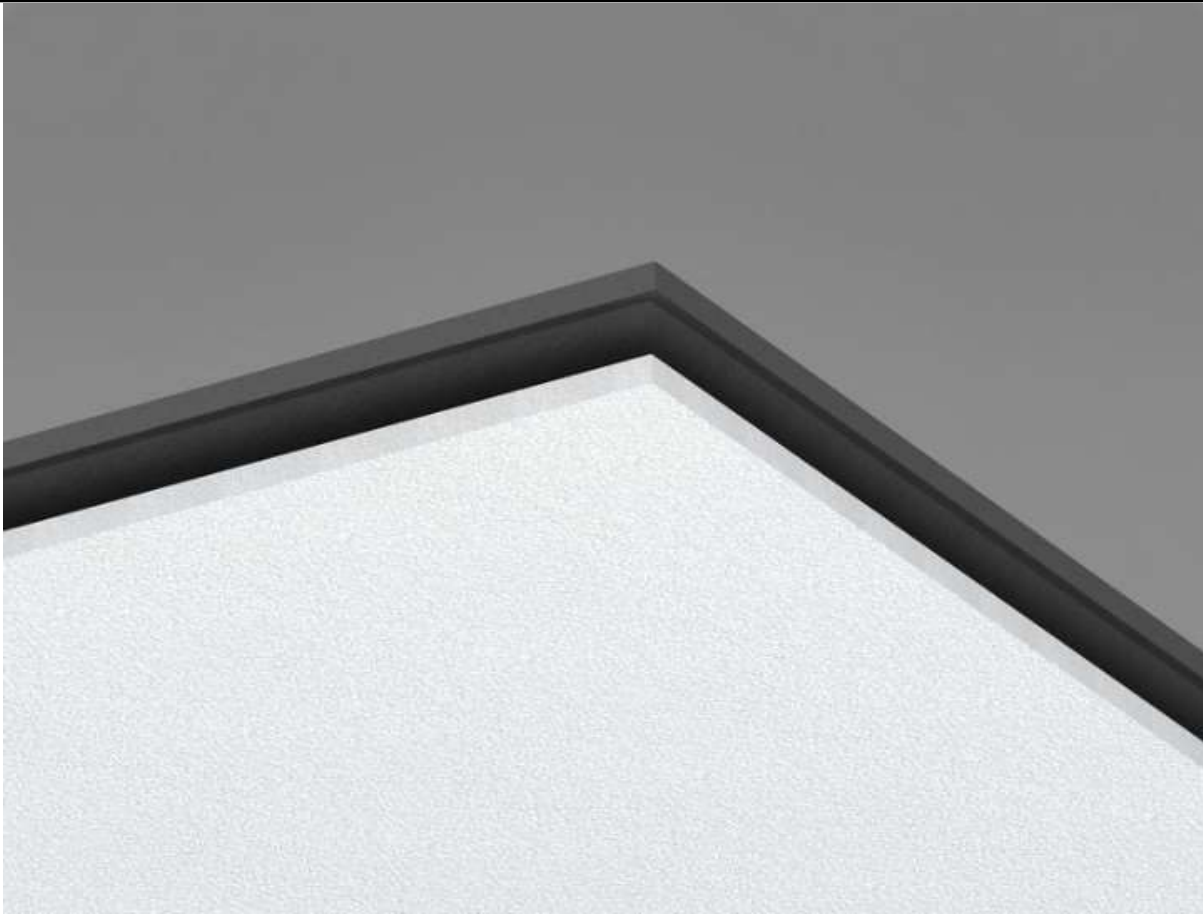
z.B.: Ecophon Master Eg oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 40 mm

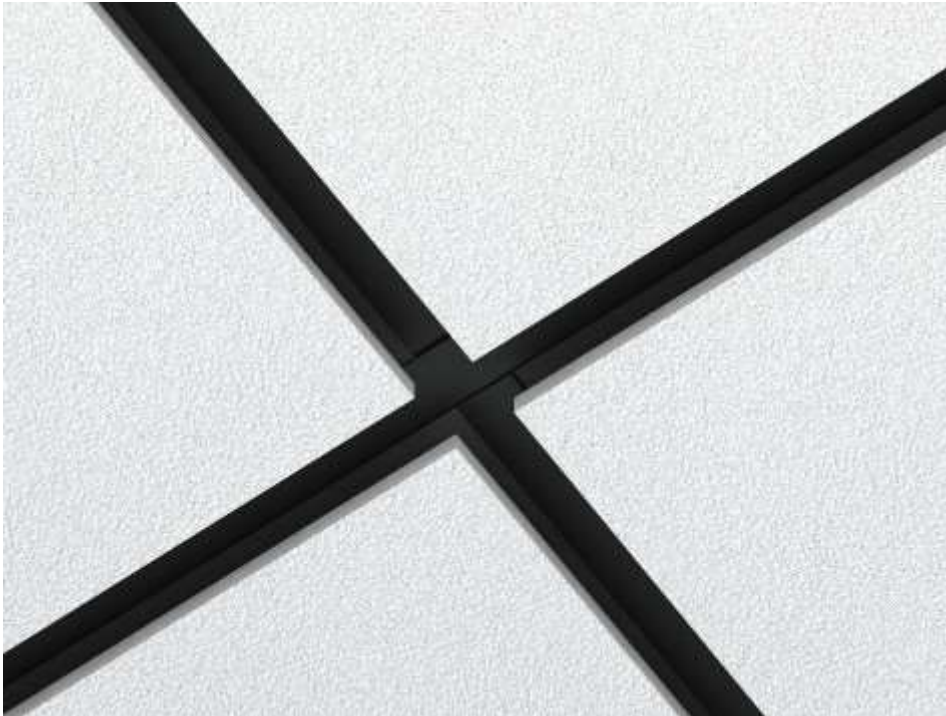
Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

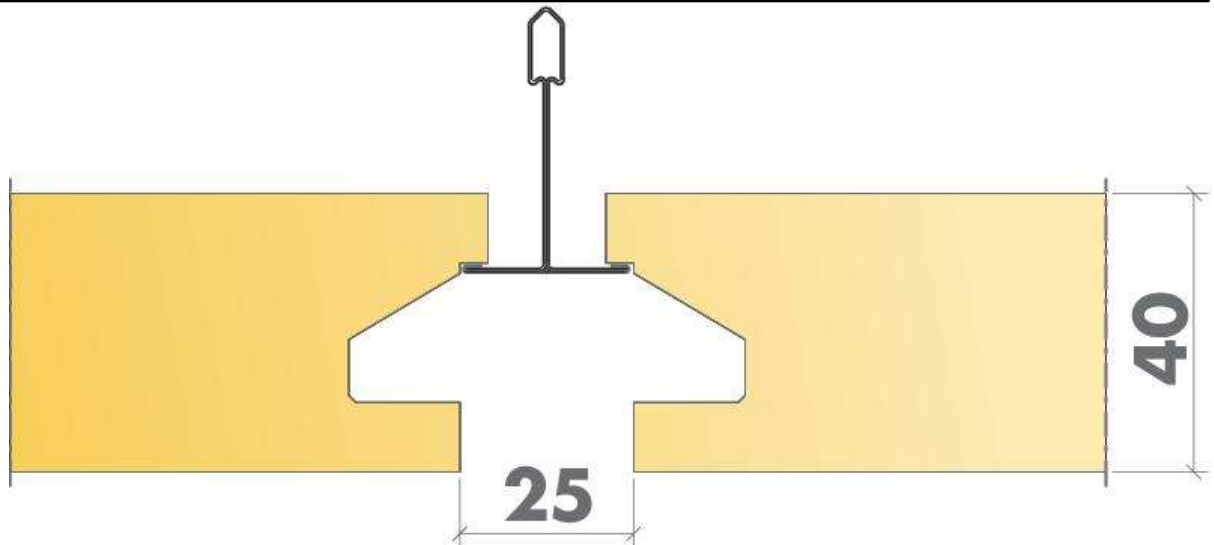


ECO_Master_Eg_Platte



ECO_Master_Eg_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_Eg_Schnitt



ECO_Master_Eg_Schnitt2

- 39CB20E + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

LB-Version: 22

- 39CC + Akustikdeckensegel Ecophon Solo (ECOPHON)**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Solo beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

39CC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39CC01 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad:< 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 9,37 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Seilabhänger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Das Deckensegel ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern und Connect justierbaren Seilssets zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC01A + Deckensegel 1200x600 mm Seilabh.

ECO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

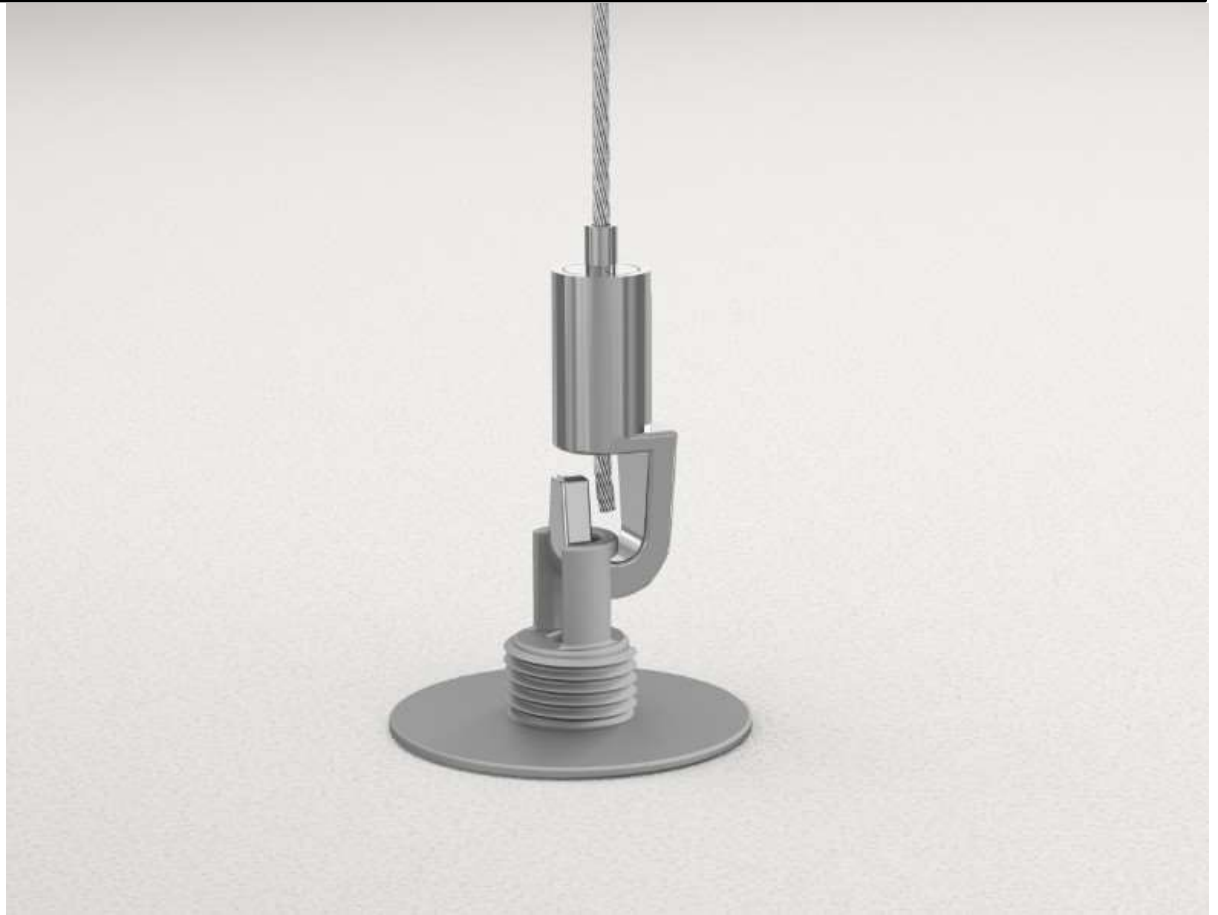
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Seil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01B + Deckensegel 1200x1200 mm Seilabh.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Square oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

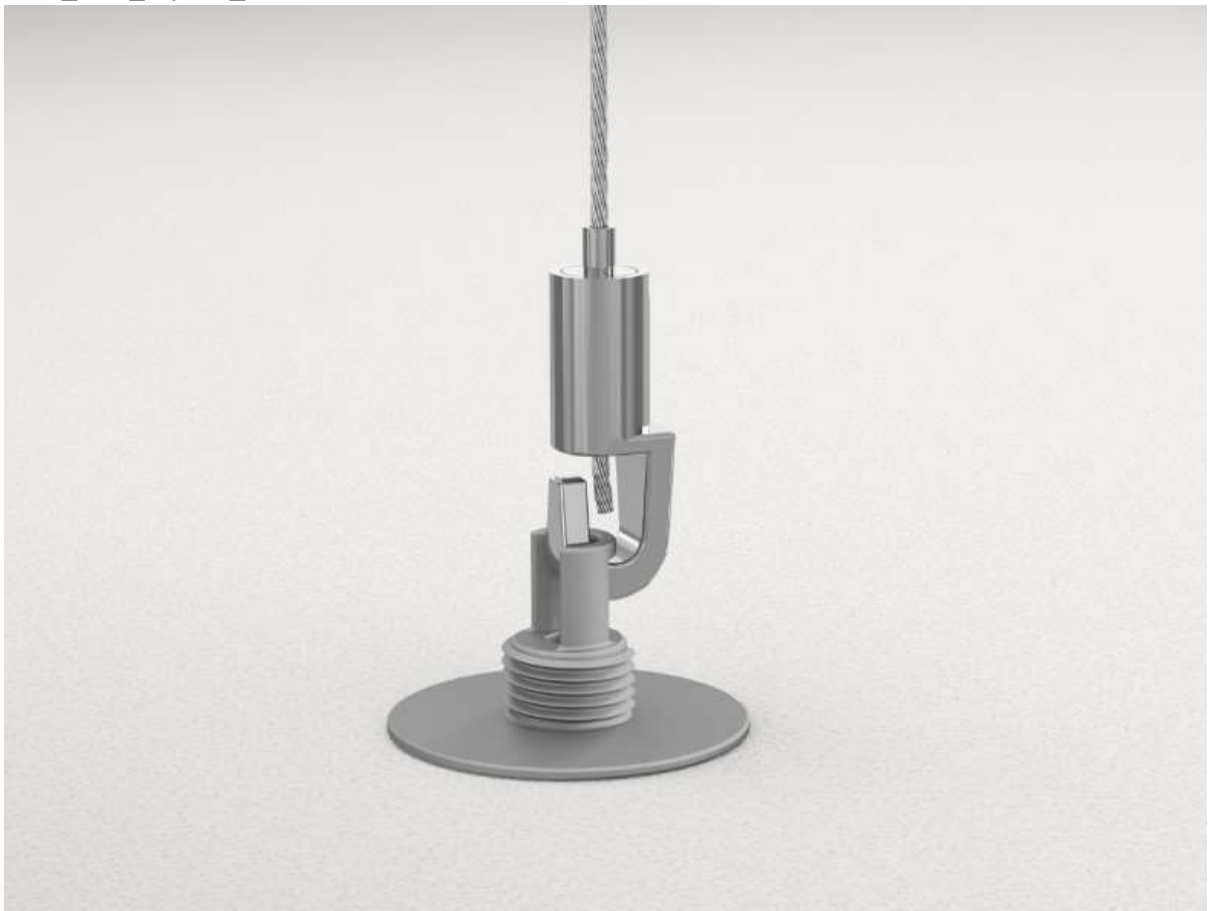
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01C + Deckensegel 1800x1200 mm Seilabh.

ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 1200 x 40 mm

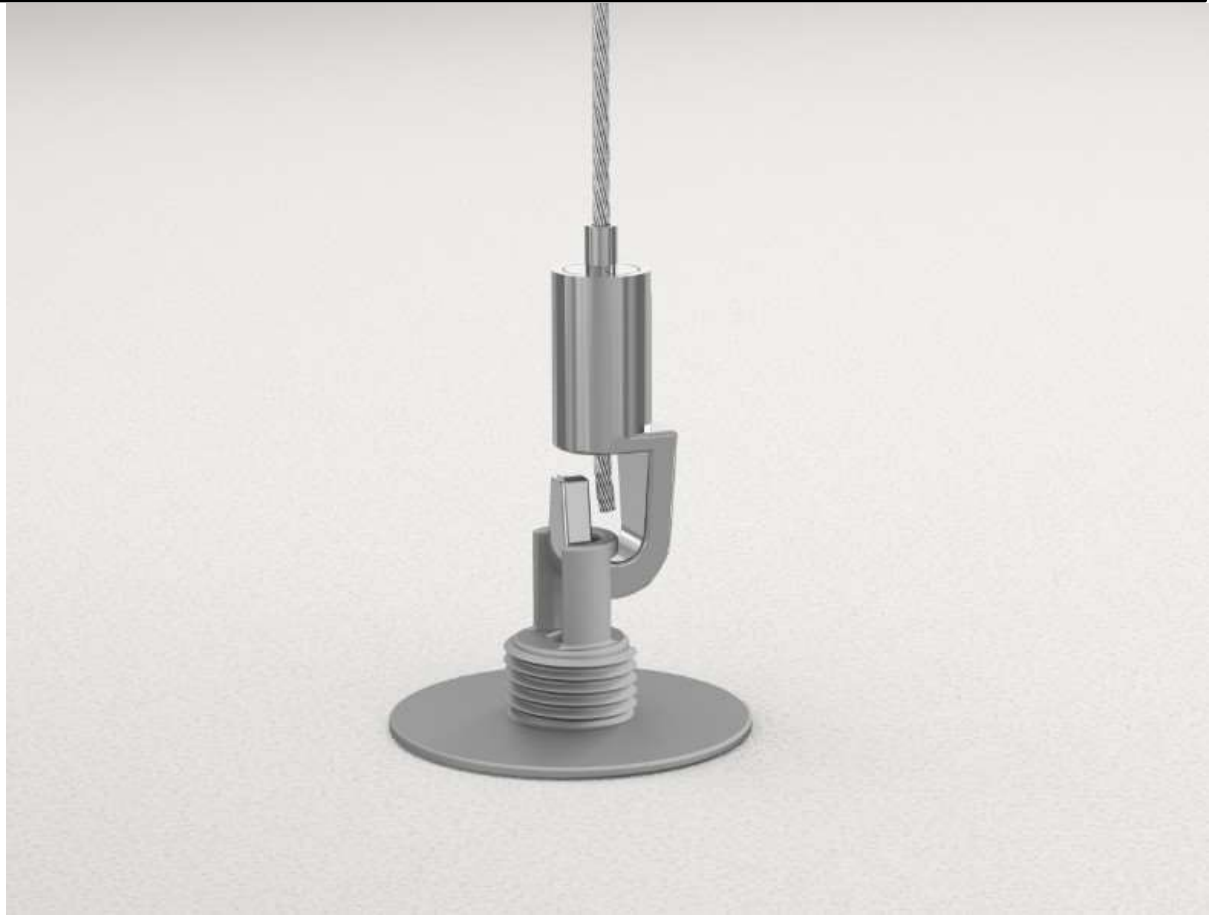
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Seil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01D + Deckensegel 2400x1200 mm Seilabh.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

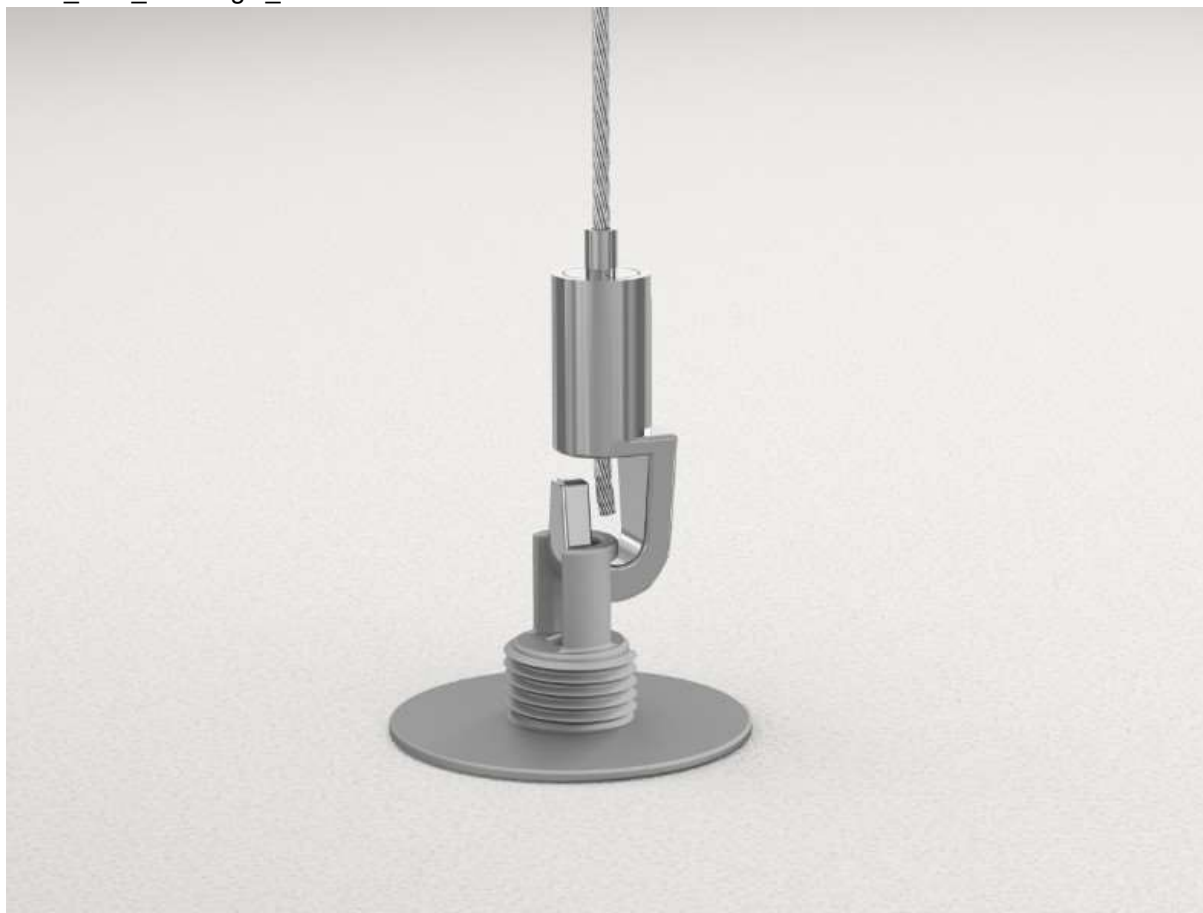
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01E + Deckensegel 2400x600 mm Seilabh.

ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 40 mm

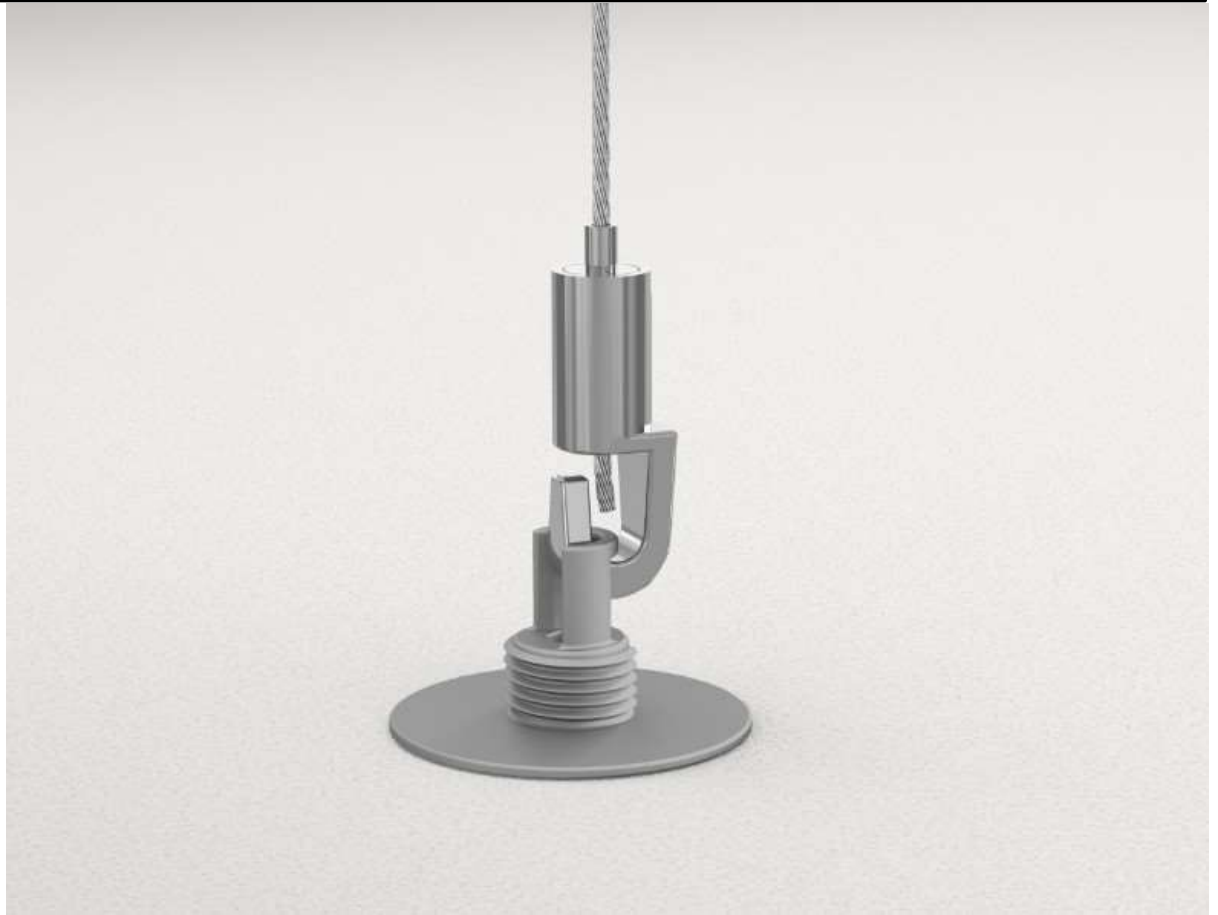
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Seil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01F + Deckensegel 3000x1200 mm Seilabh.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 3000 x 1200 x 40 mm

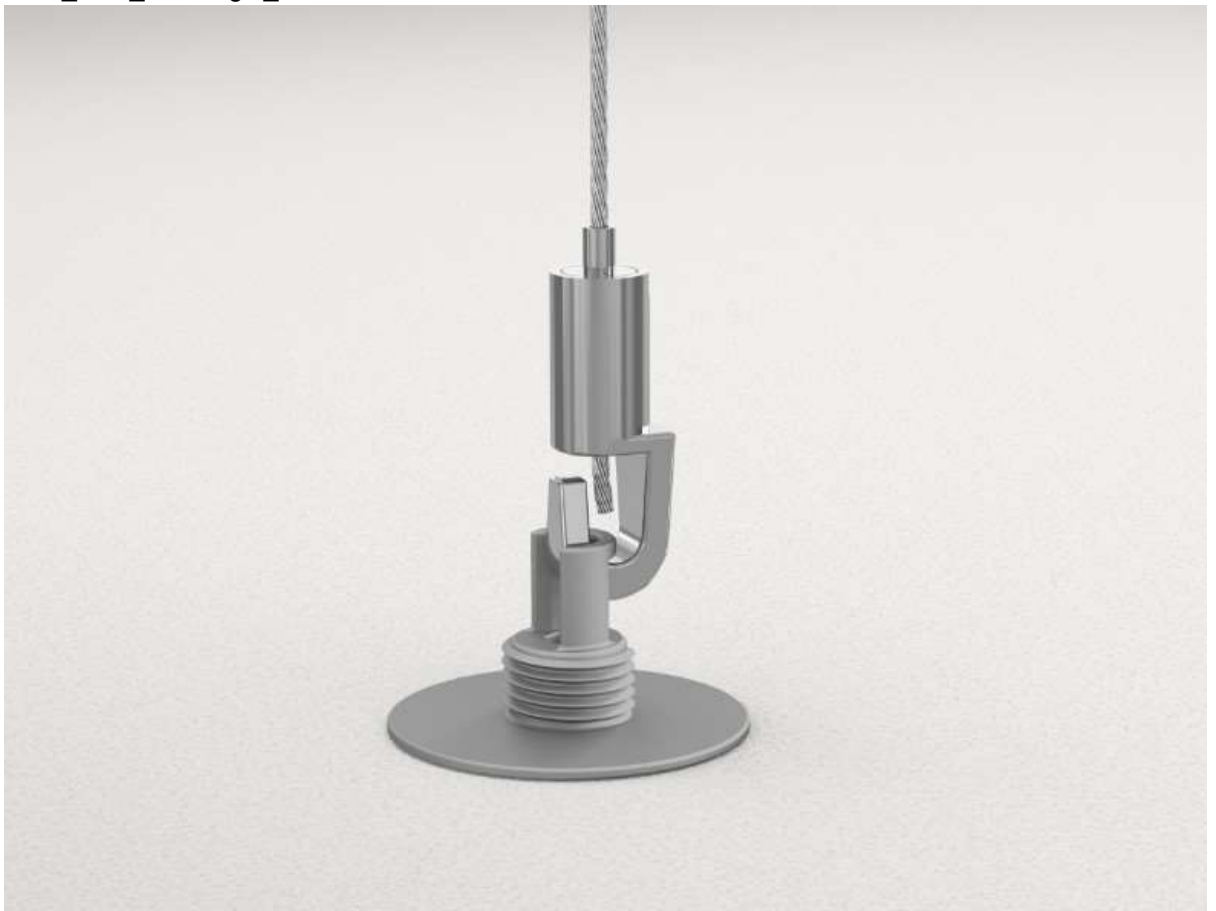
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01G + Deckensegel Ø 800mm Seilabh.

ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 800 x 40 mm

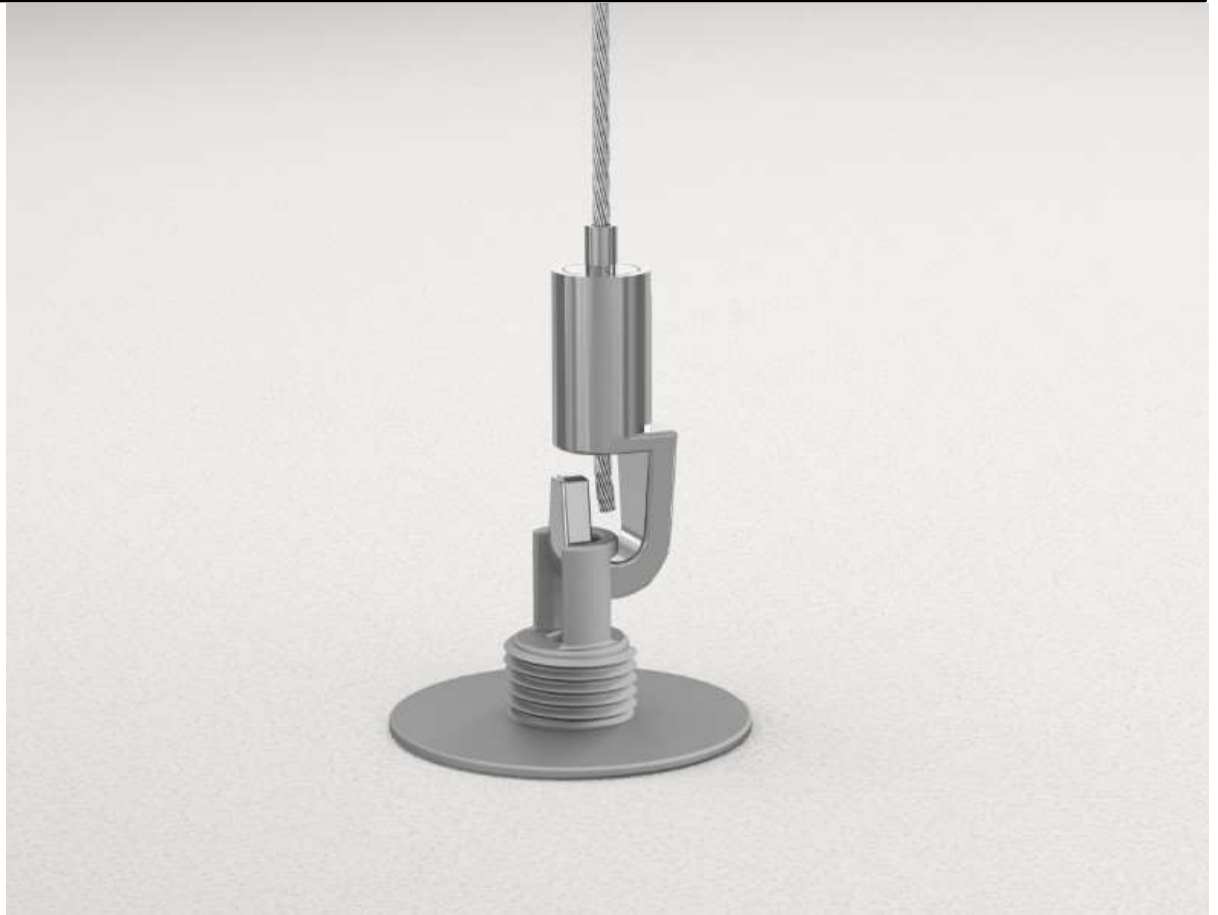
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Circle_Seil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01H + Deckensegel Ø 1200mm Seilabh.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 1200 x 40 mm

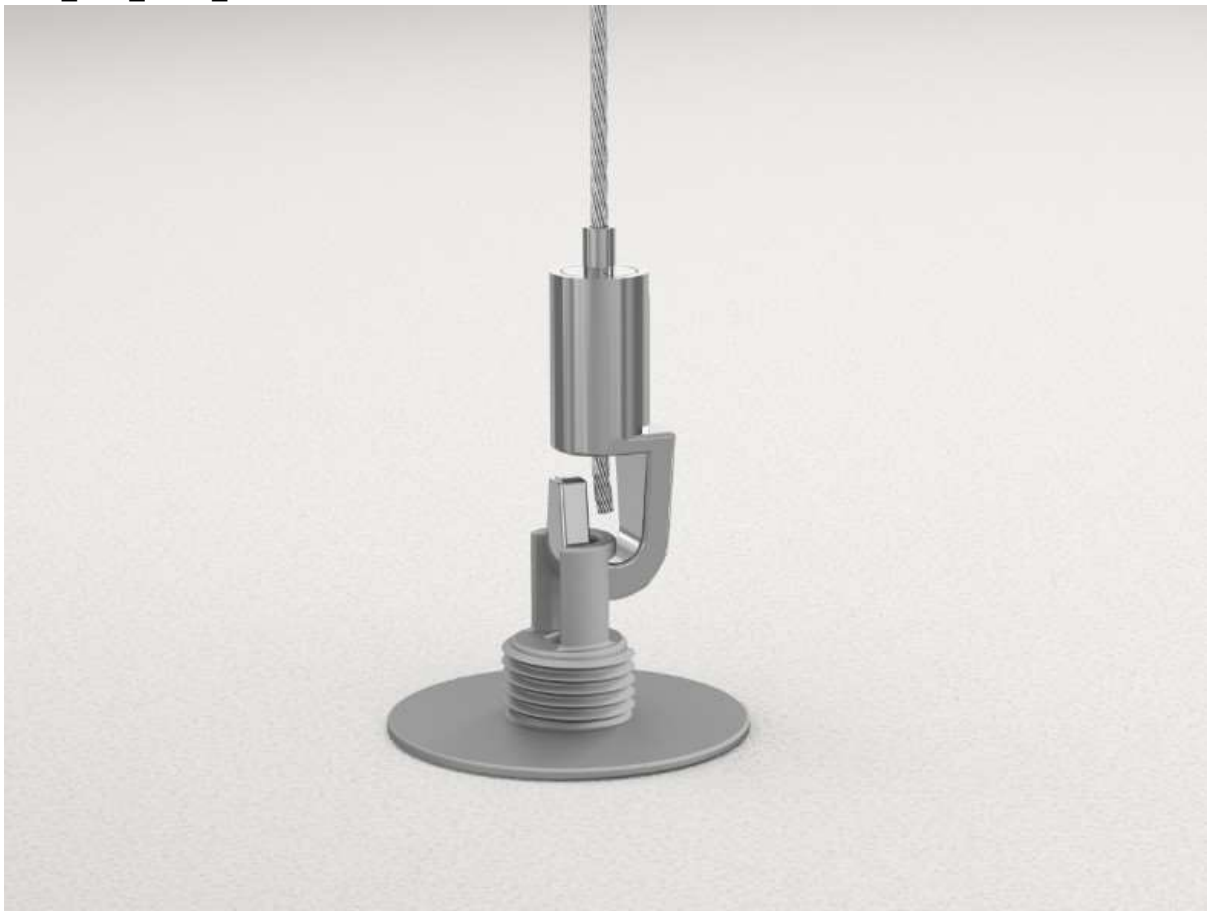
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Circle_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01I + Deckensegel Ø 1600mm Seilabh.

ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

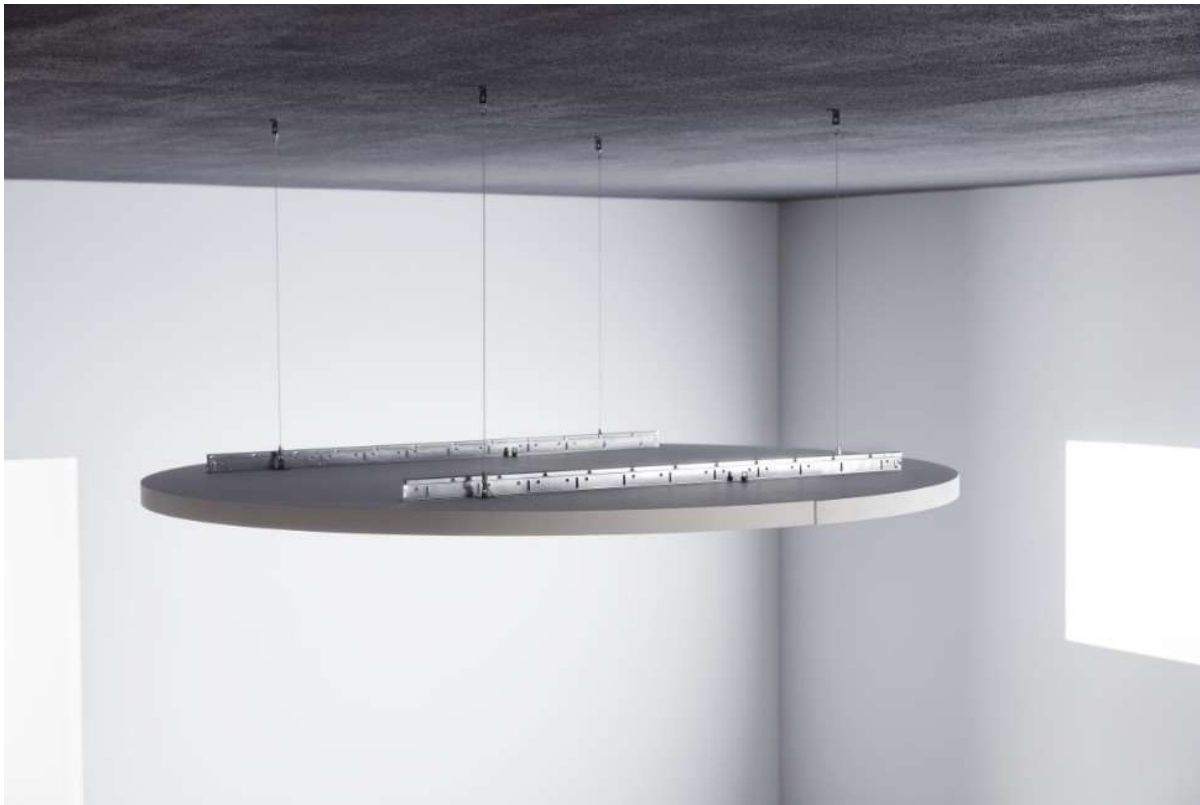
Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle XL oder Gleichwertiges

Format: Ø 1600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Circle_XL_Seil

39CC01J + Deckensegel Wolke small 1200x553 mm Seilabh.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Cloud small oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 553 x 40 mm

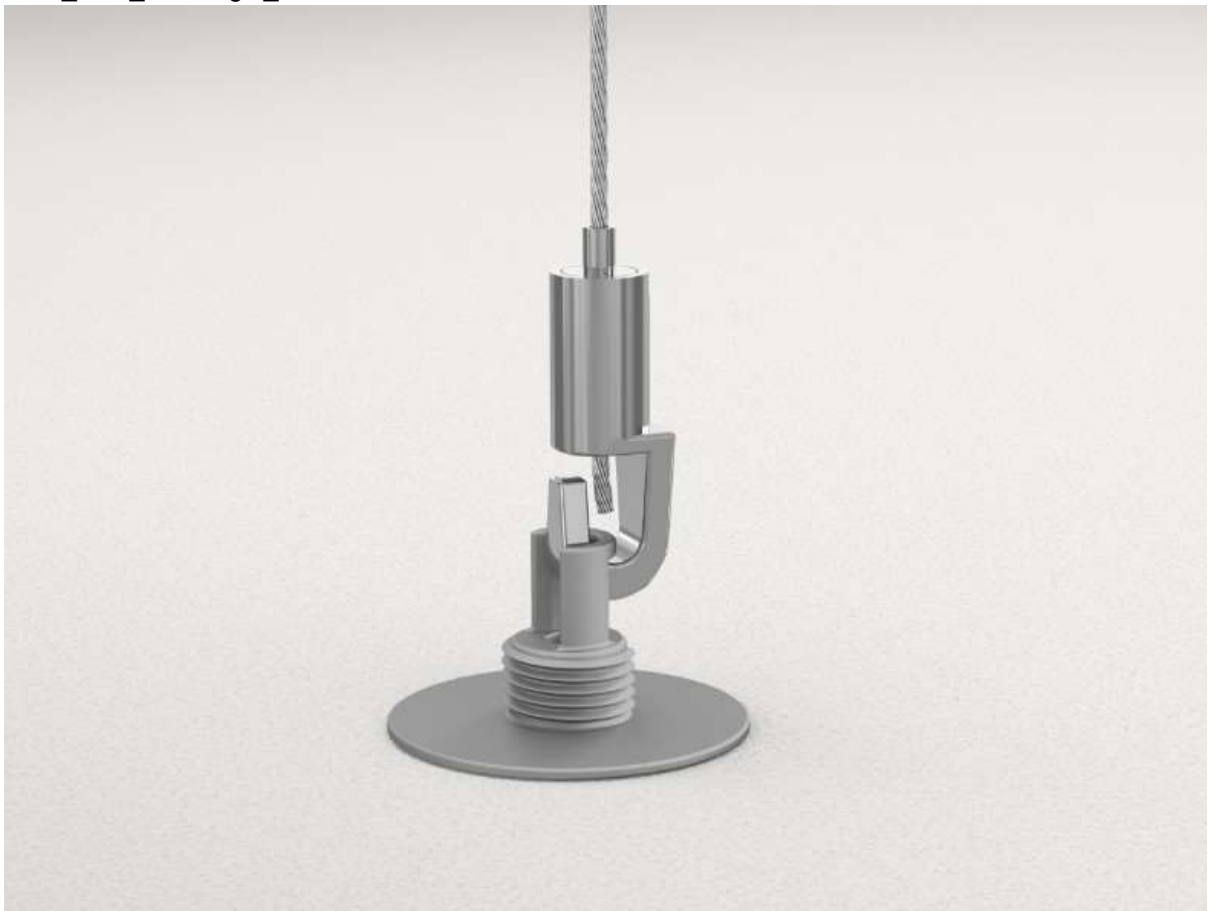
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01K + Deckensegel Wolke large 2400x1106 mm Seilabh.

ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Cloud large oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1106 x 40 mm

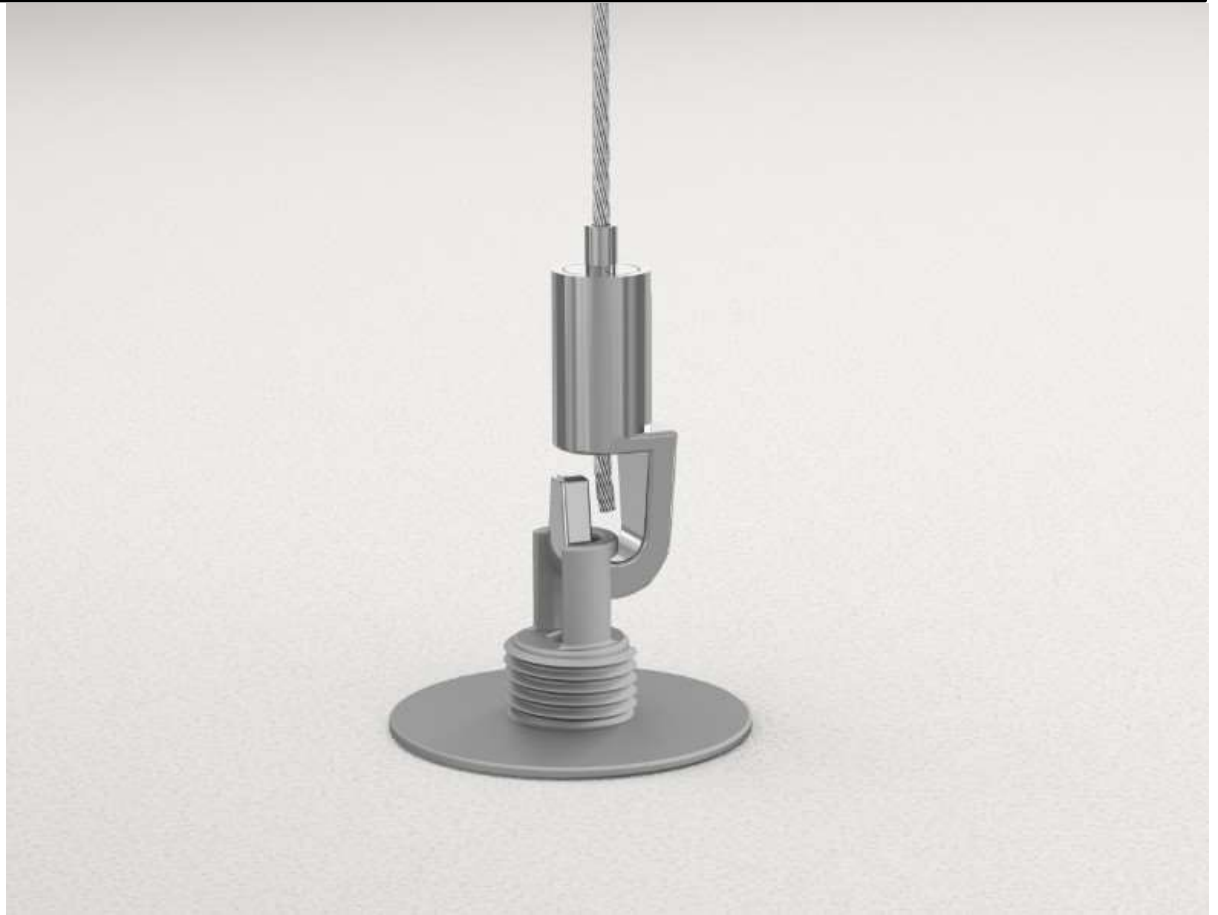
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Seil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01L + Deckensegel Ellipse 2400x1000 mm Seilabh.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Ellipse oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1000 x 40 mm

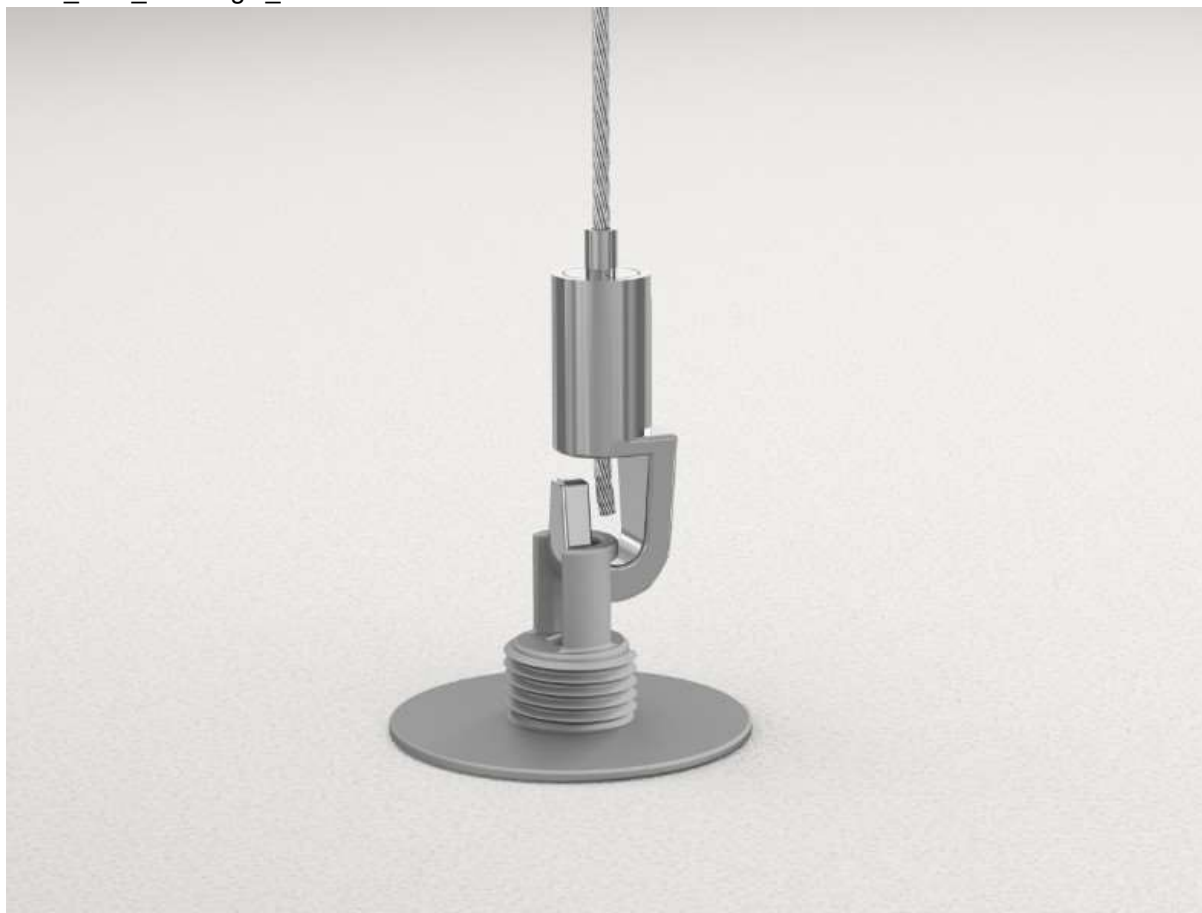
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01M + Deckensegel Dreieck 1039x1200 mm Seilabh.

ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Triangle oder Gleichwertiges

Format: 1039 x 1200 x 40 mm

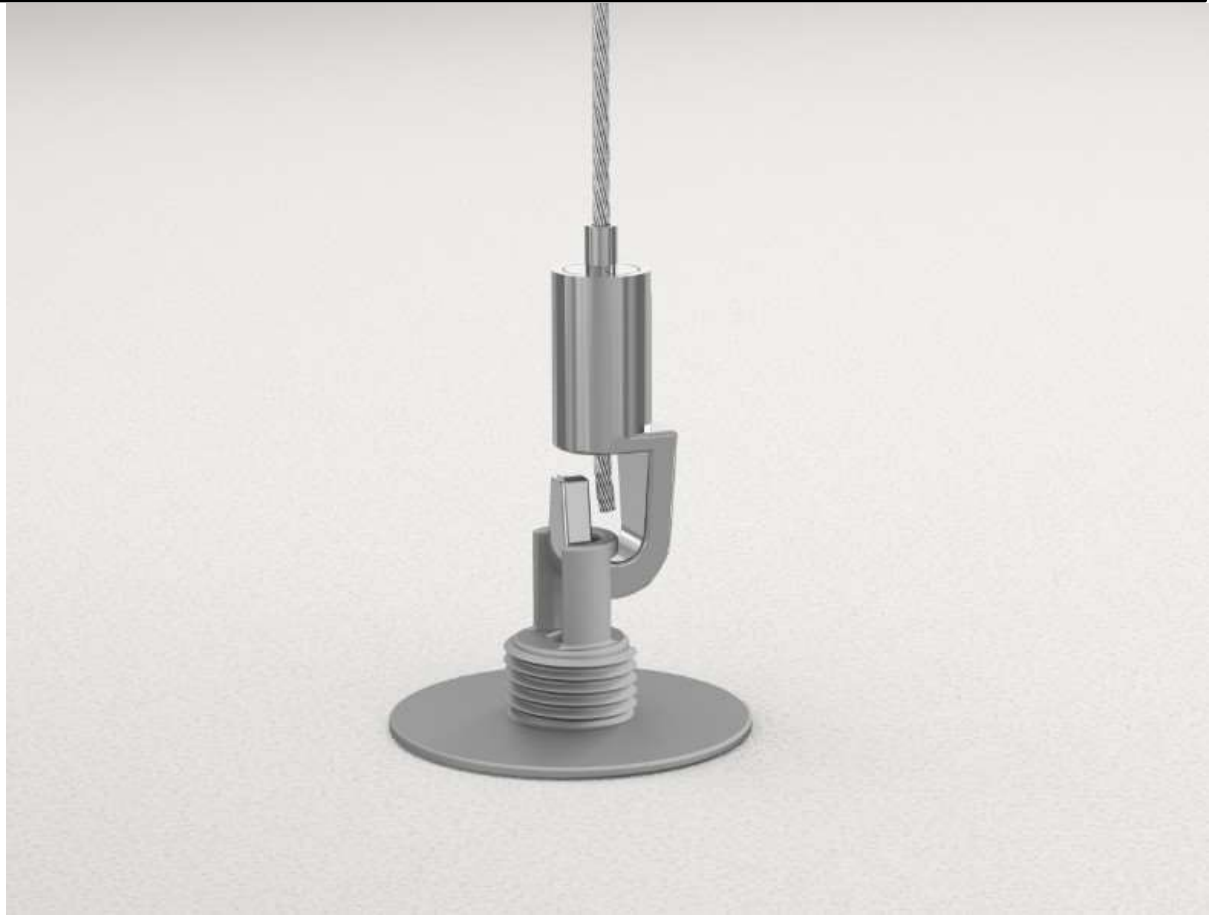
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Seil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01N + Deckensegel Fünfeck 1039x1198 mm Seilabh.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Pentagon oder Gleichwertiges

Format: 1039 x 1198 x 40 mm

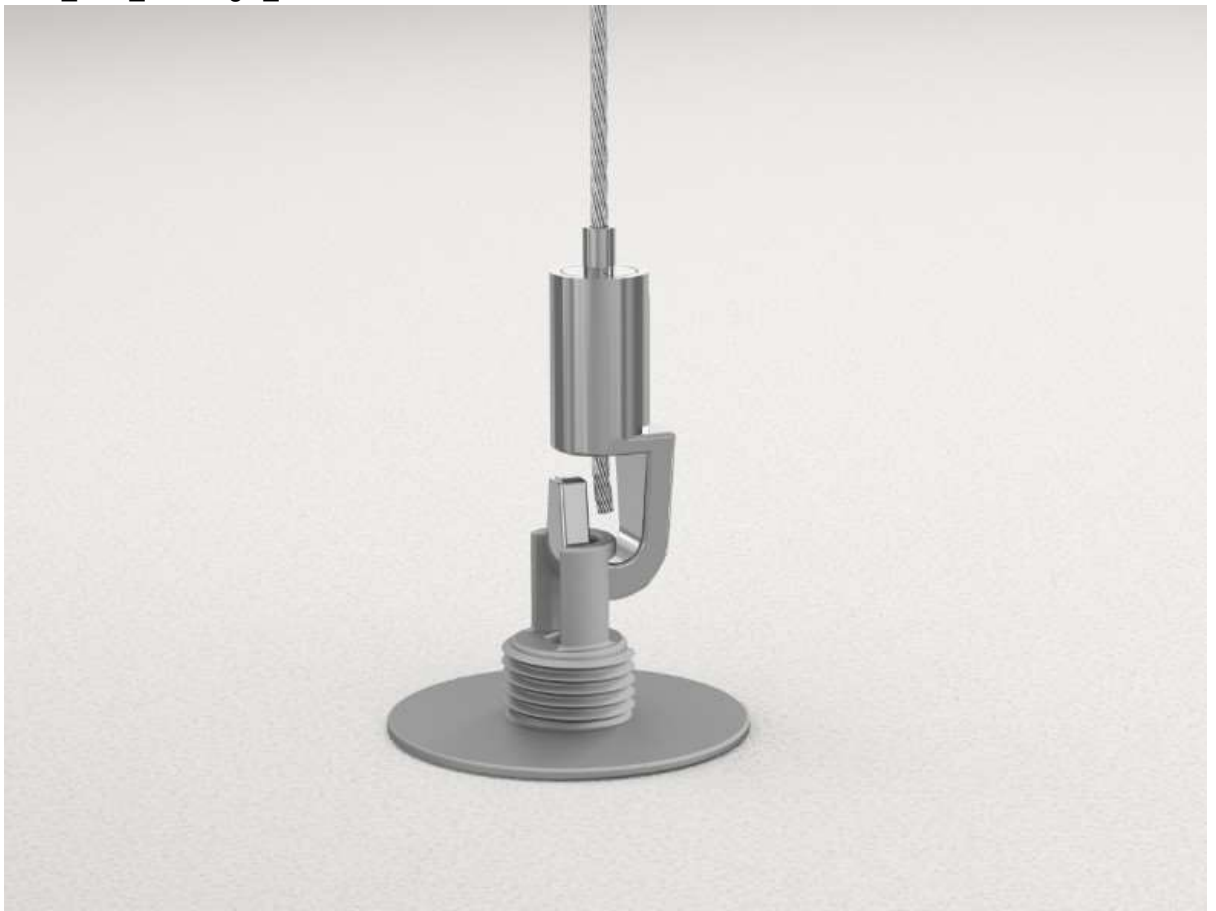
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC010 + Deckensegel Sechseck 1040x1200 mm Seilabh.

ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Hexagon oder Gleichwertiges

Format: 1040 x 1200 x 40 mm

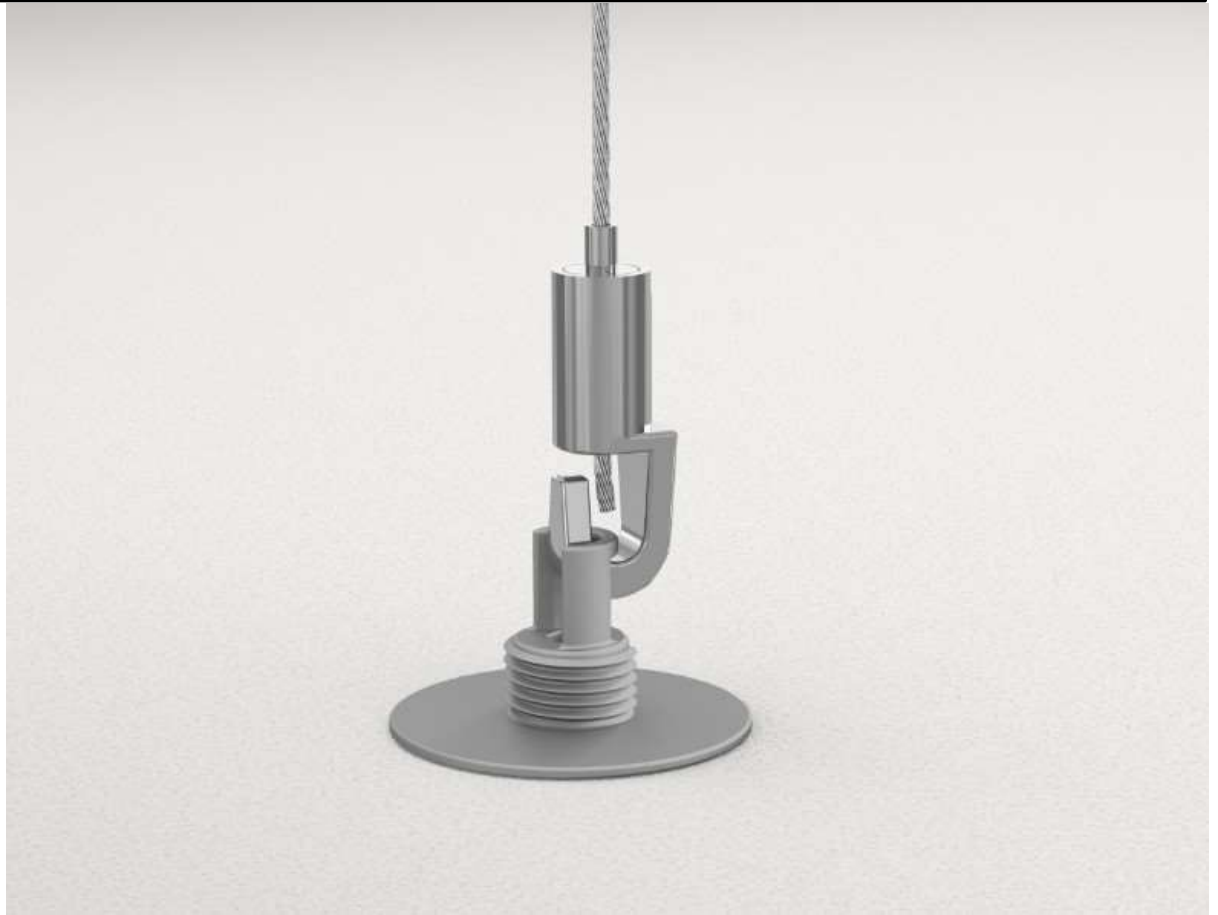
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Seil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC02 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 9,37 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Direktbefestiger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Montage der entsprechenden Anzahl justierbaren Direktbefestiger mit einem geeigneten Befestigungsmittel an der Rohdecke gemäß Montageanleitung des Herstellers sowie höhenmäßige Justierung.

Befestigung der entsprechenden Anzahl Befestigungsbügel gemäß Montageanleitung des Herstellers mit je 1 Stück zum System passenden Absorberanker flach auf der Rückseite des Deckensegels gemäß Montageanleitung und Einhängen des Deckensegels.

39CC02A + Deckensegel 1200x1200mm Direktbef.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Square oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Square_direkt



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC02B + Deckensegel 1800x1200mm Direktbef.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC02C + Deckensegel 2400x1200mm Direktbef.

ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

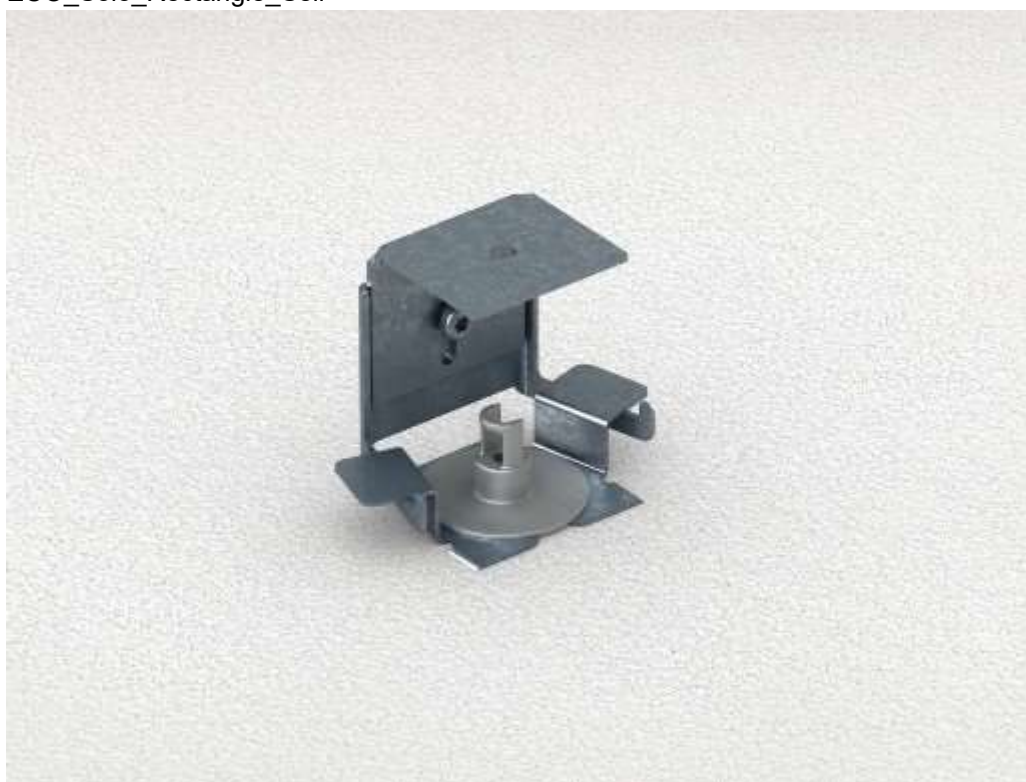
Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CC02D + Deckensegel 2400x600 mm Direktbef.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Seil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC02F + Deckensegel Ø 800mm Direktbef.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 800 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Circle_Seil



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC02G + Deckensegel Ø 1200mm Direktbef.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22



ECO_Solo_Circle_Seil



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC03 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 9,37 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect 1-Punkt-Deckenbefestiger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Montage der entsprechenden Anzahl 1-Punkt-Deckenbefestiger aus Aluminium mit einem geeigneten Befestigungsmittel an der Rohdecke gemäß Montageanleitung des Herstellers.

Befestigung der entsprechenden Anzahl Spiralanker flach auf der Rückseite des Deckensegels gemäß Montageanleitung des Herstellers und Einhängen des Deckensegels mittels justierbarer Seilabhängung.

39CC03A + Deckensegel 1200x1200mm 1-Punkt-Bef. ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Square oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CC03C + Deckensegel 2400x1200mm 1-Punkt-Bef. ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CC03D + Deckensegel Ø 1200mm 1-Punkt-Bef. ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CC04 + Aufzahlung (Az) für das System Ecophon Solo Deckensegel

39CC04A + Az für farbige Ausführung ECO **m²**

Für farbige Ausführung der Akustikdeckensegel in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sage Garden (ähnL. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
 Eucalyptus Leaf (ähnL. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
 Summer Forest (ähnL. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
 Golden Field (ähnL. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
 Ruby Rock (ähnL. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
 Wet Sand (ähnL. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
 Silent Steam (ähnL. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
 Dark Diamond (ähnL. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
 Cloudy Day (ähnL. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
 Volcanic Ash (ähnL. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
 Silver Stone (ähnL. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
 Silk Slate (ähnL. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

39CC05 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern, Integrative Beleuchtung für Akustiksegel, Bündig in das Deckensegel eingelassene Leuchte.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus), Glanzgrad:< 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 9,37 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (3x0,75 mm²), Eurostecker
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor cos ϕ >0,98
- Schutzklassen: IP 23, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7W
- Systemleistung: 29,4W
- Leuchtenlichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L70 > 100000 h

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Seilabhänger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Das Deckensegel mit der integrierten Beleuchtung ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern und Connect justierbaren Seilsets zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC05A + Deckensegel 2400x1200 mm Seilabh.m.Bel.on/off ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle Line LED oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Line_Seil

39CC06 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern, Integrative Beleuchtung für Akustiksegel, Bündig in das Deckensegel eingelassene Leuchte.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechteckige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 9,37 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar)
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 23, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W
- Leuchtenlichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L70 > 100000 h

System-Unterkonstruktion

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Connect justierbarer Seilabhänger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Das Deckensegel mit der integrierten Beleuchtung ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern und Connect justierbaren Seilsets zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC06A + Deckensegel 2400x1200 mm Seilabh.m.Bel.dim.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle Line LED oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Line_Seil

39CC07 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC07A + Akustikbaffeln 1200x200,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC08 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC08A + Akustikbaffeln 1200x300,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC09 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC09A + Akustikbaffeln 1200x600,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

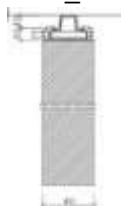


ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC10 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC10A + Akustikbaffeln 1800x200,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC11 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC11A + Akustikbaffeln 1800x300,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

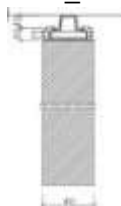


ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC12 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC12A + Akustikbaffeln 1800x600,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC13 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC13A + Akustikbaffeln 1200x200,abgehängt (Seil) ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

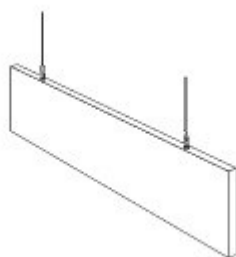
Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

39CC14 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

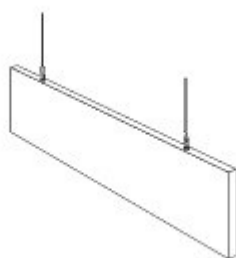
Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC14A + Akustikbaffeln 1200x300,abgehängt (Seil) ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/> mm</p> <p>Format: 1200 x 300 x 40 mm</p> <p>z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_Seil_Raster

39CC15 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC15A + Akustikbaffeln 1200x600,abgehängt (Seil)

ECO Stk

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

39CC16 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC16A + Akustikbaffeln 1800x200,abgehängt (Seil)

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

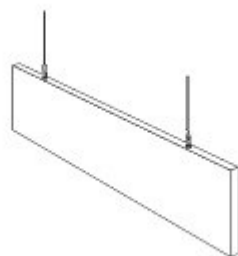
Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CC17 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC17A + Akustikbaffeln 1800x300,abgehängt (Seil)

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

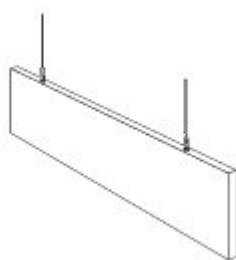
Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

39CC18 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC18A + Akustikbaffeln 1800x600,abgehängt (Seil)

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

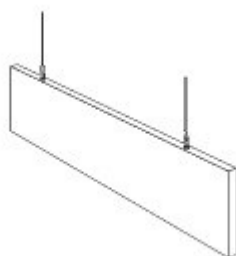
Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

39CC19 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC19A + Akustikbaffeln 1200x200,abgehängt

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 200 x 40 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

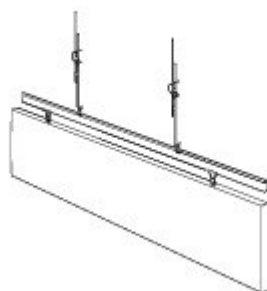
z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

39CC20 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von bis zu 30°C (EN 13964)

- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC20A + Akustikbaffeln 1200x300,abgehängt

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

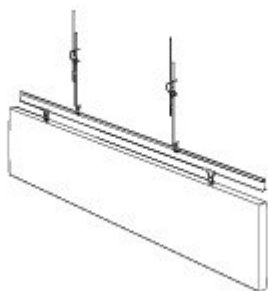
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

- 39CC21 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC21A + Akustikbaffeln 1200x600,abgehängt ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

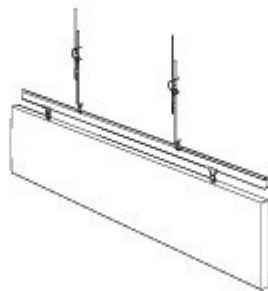
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

39CC22 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC22A + Akustikbaffeln 1800x200,abgehängt

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 200 x 40 mm

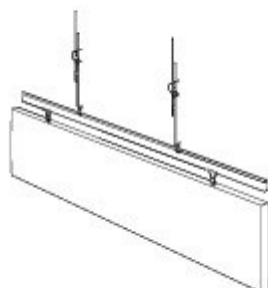
z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39CC23 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC23A + Akustikbaffeln 1800x300,abgehängt ECO Stk

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

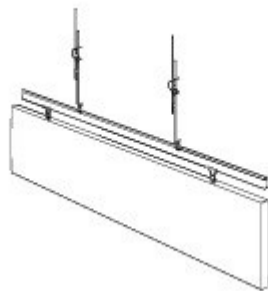
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

39CC24 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC24A + Akustikbaffeln 1800x600,abgehängt

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 600 x 40 mm

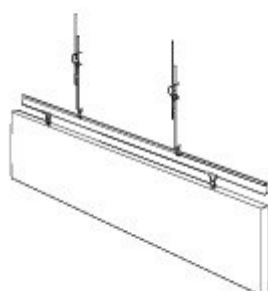
z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CC25 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,07 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC25A + Akustikbaffeln 1800x300/200,direkt mont.Wave

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Wave

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Wave2

39CC26 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,07 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC26A + Akustikbaffeln 1800x600/300,direkt mont.Wave

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Wave

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Wave2

39CC27 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,07 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC27A + Akustikbaffeln 1800x300/200,abgehängt (Seil),Wave ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

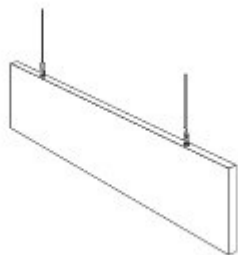
Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster



ECO_Solo_Baffle_Wave

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Wave2

39CC28 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,07 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC28A + Akustikbaffeln 1800x600/300,abgehängt (Seil),Wave

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

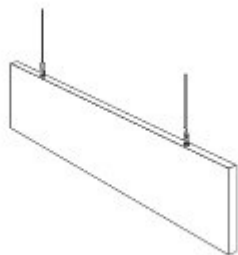
Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster



ECO_Solo_Baffle_Wave

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Wave2

- 39CC29 +** Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 11,07 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC29A + Akustikbaffeln 1800x300/200,abgehängt,Wave ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

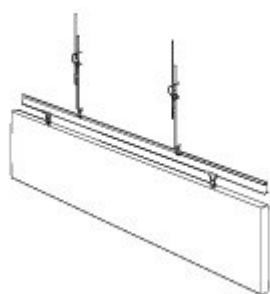
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Wave



ECO_Solo_Baffle_Wave2

39CC30 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,07 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC30A + Akustikbaffeln 1800x600/300,abgehängt,Wave

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

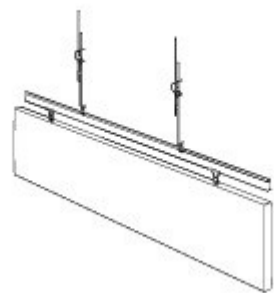
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster



ECO_Solo_Baffle_Wave

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
		

ECO_Solo_Baffle_Wave2

- 39CC31 +** Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 11,13 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC31A + Akustikbaffeln 1800x300/200,direkt mont.ZigZag ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

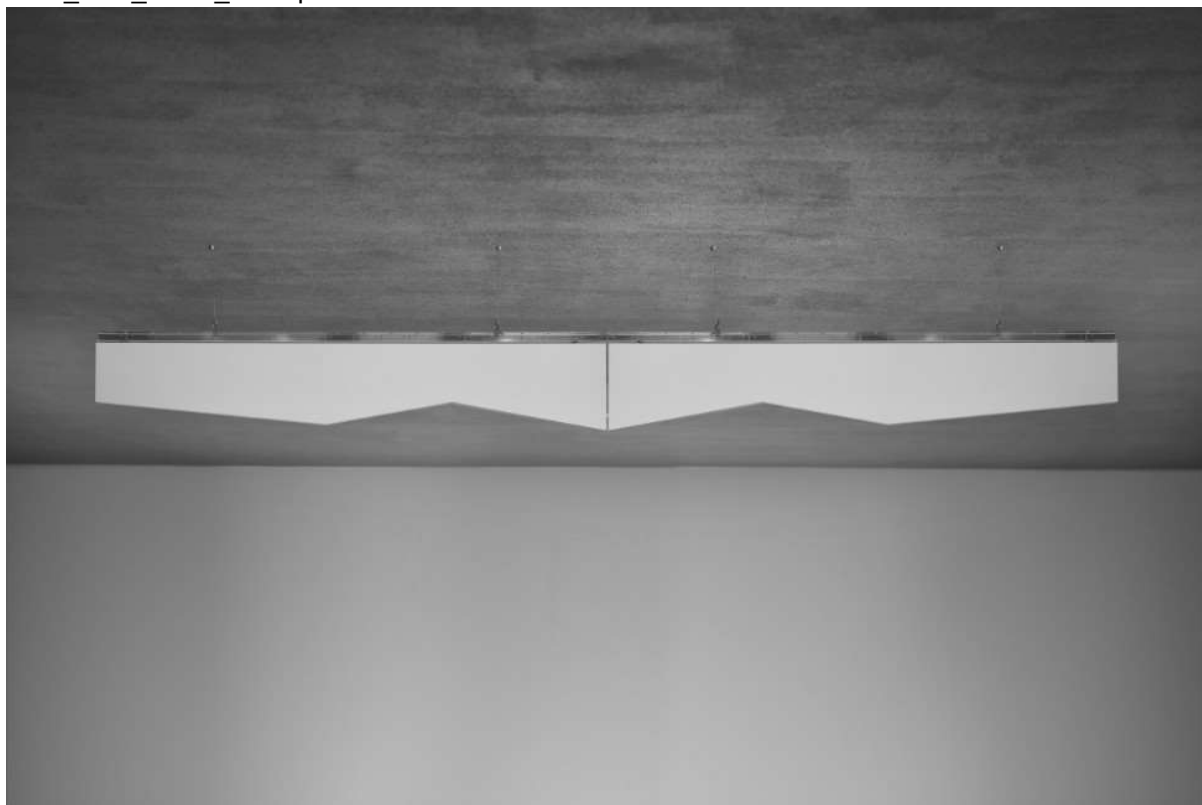
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

- 39CC32 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,13 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC32A + Akustikbaffeln 1800x600/300,direkt mont.ZigZag

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC33 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,13 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC33A + Akustikbaffeln 1800x300/200,abgehängt (Seil),ZigZag ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

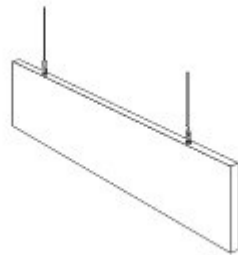
Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

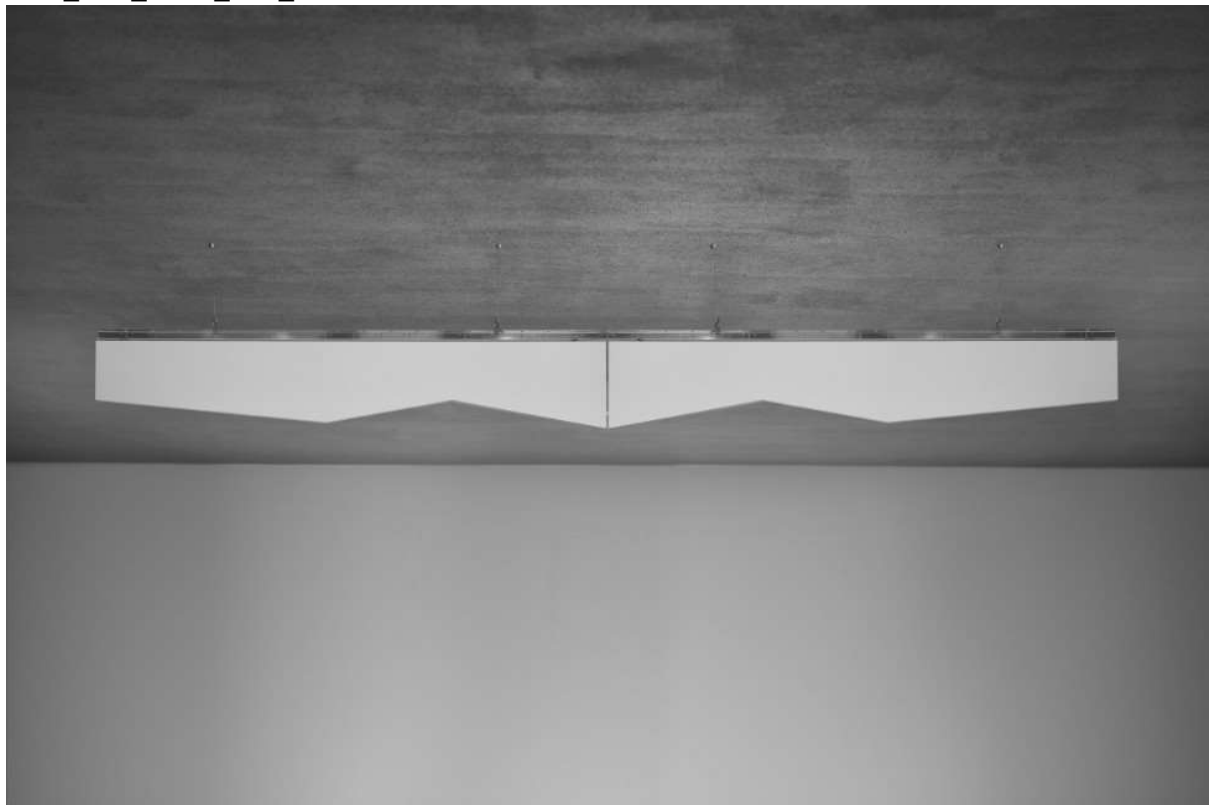
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC34 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,13 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC34A + Akustikbaffeln 1800x600/300,abgehängt (Seil),ZigZag ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

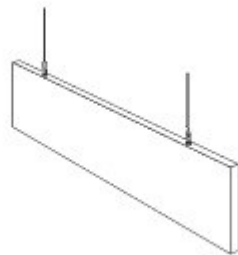
Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

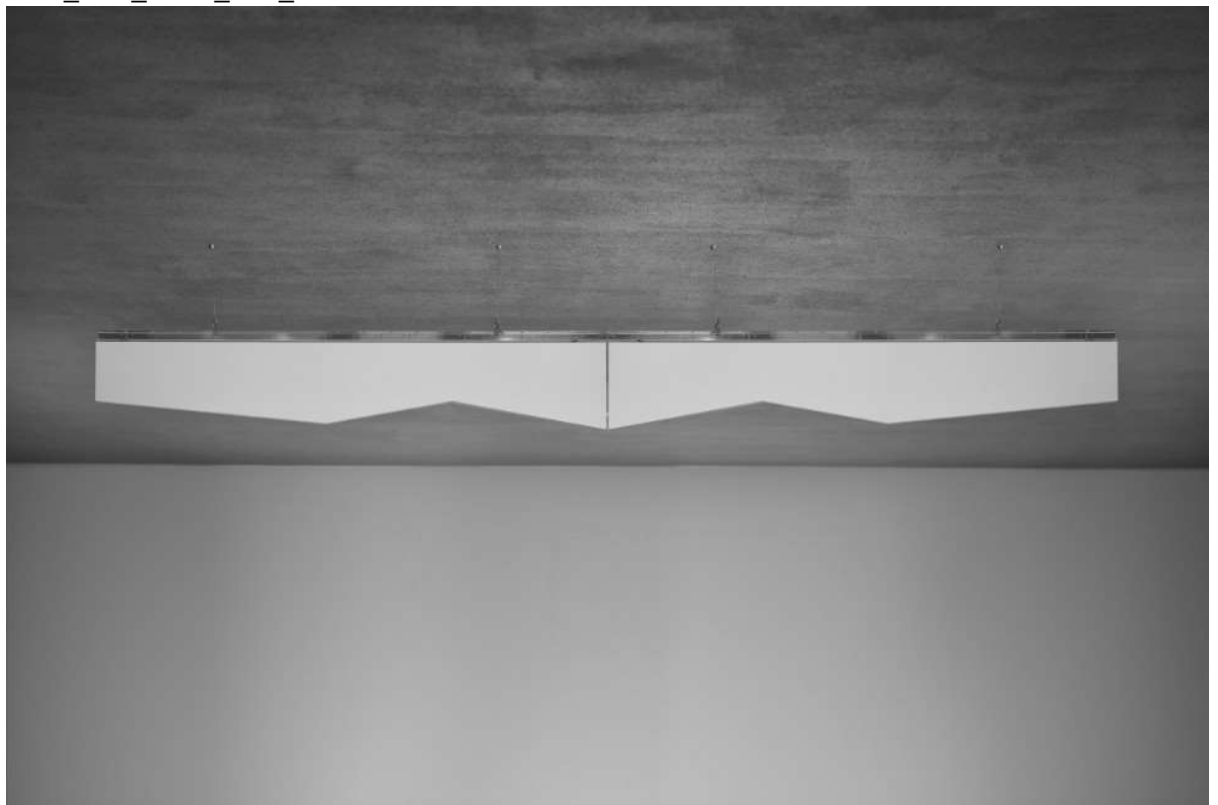
z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC35 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,13 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC35A + Akustikbaffeln 1800x300/200,abgehängt,ZigZag

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

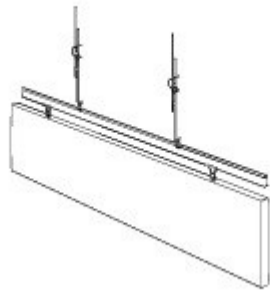
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

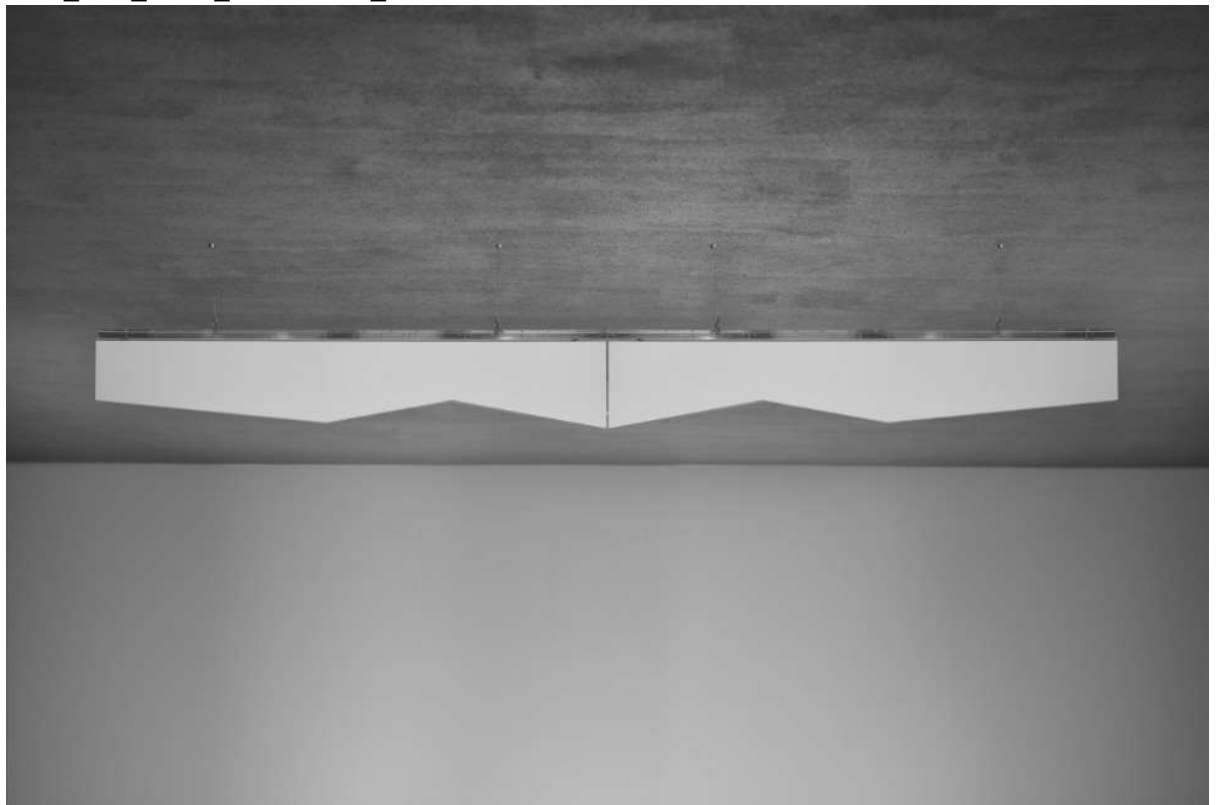


ECO_Solo_Baffle_T24Schiene

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC36 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 11,13 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC36A + Akustikbaffeln 1800x600/300,abgehängt,ZigZag

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

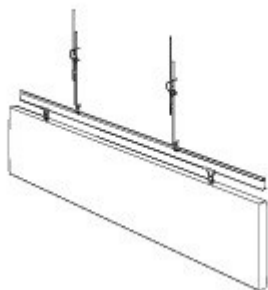
z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC37 + Akustikbaffeln direkt an die Wand montiert, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an den Wandbefestigungen direkt an der Wand gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CC37A + Akustikbaffeln 1200x200,Wandmont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an der Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wall oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Wall



ECO_Solo_Baffle_Wall_Bild

39CC38 + Akustikbaffeln direkt an die Wand montiert, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus), Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 10,11 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an den Wandbefestigungen direkt an der Wand gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CC38A + Akustikbaffeln 1200x300,Wandmont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an der Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 300 x 40 mm

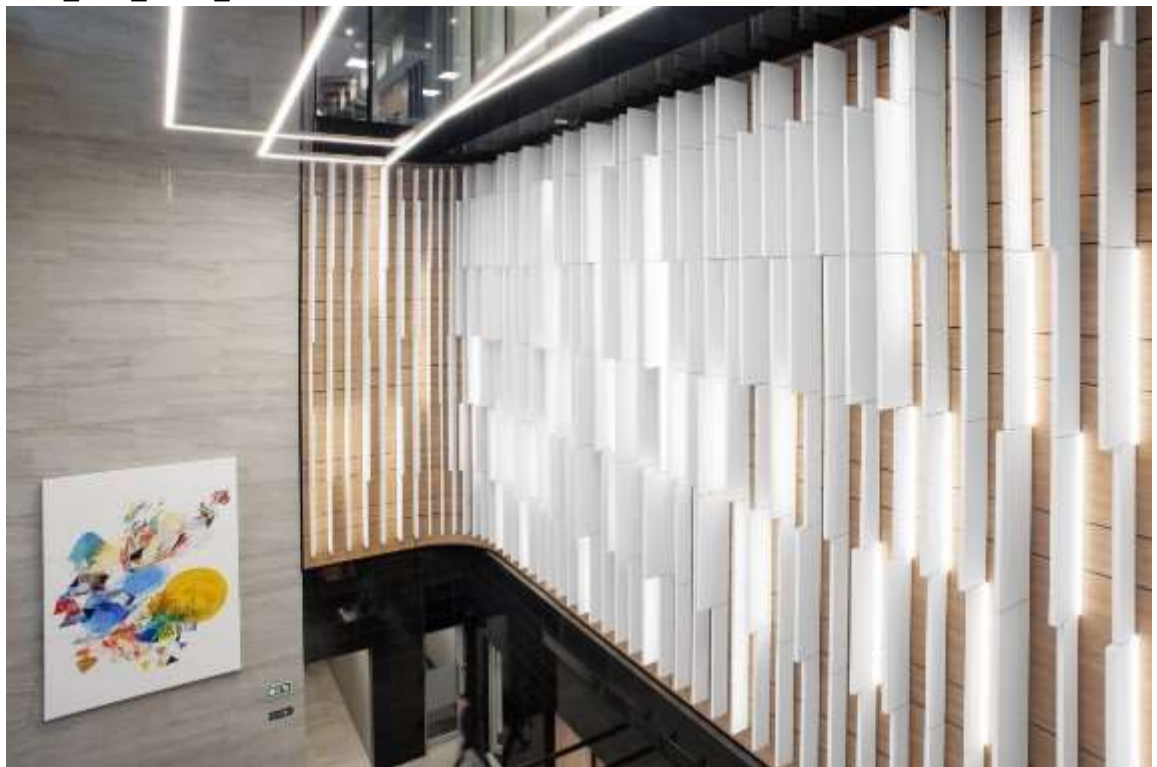
z.B.: Ecophon Solo Baffle Wall oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_Wall



ECO_Solo_Baffle_Wall_Bild

39CC39 + Aufzahlung (Az) für das System Ecophon Solo Baffle

39CC39A + Az für farbige Ausführung ab 20 Stück

ECO **Stk**

Für farbige Ausführung der Akustik-Baffeln in den Akutex-FT-Farben ab 20 Stück:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Goji Berry (ähnL. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%	
	Scallop Shells (ähnL. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%	
	Fresh Clover (ähnL. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%	
	Sage Garden (ähnL. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%	
	Eucalyptus Leaf (ähnL. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%	
	Summer Forest (ähnL. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%	
	Golden Field (ähnL. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%	
	Ruby Rock (ähnL. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%	
	Wet Sand (ähnL. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%	
	Silent Steam (ähnL. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%	
	Dark Diamond (ähnL. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%	
	Cloudy Day (ähnL. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%	
	Volcanic Ash (ähnL. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%	
	Silver Stone (ähnL. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%	
	Silk Slate (ähnL. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%	

gewählt:

LB-Version: 22

39CC40 + Akustikdeckensystem als flächige Installation mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 300 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Rahmenlose Einzelbauteile, rechtwinkelige und farbbeschichtete Kanten, einzeln abklappbar
- sichtsseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnL. NCS S 0500-N, ähnL. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 62% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,52 kg CO₂ equiv/m²,
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion:

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- sichtsseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnL. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- 4,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und montieren. Die Paneele werden als Raster angeordnet, mit einer um die einzelnen Elemente umlaufenden Fuge von 40 mm. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC40A + Akustikd.Betonkernakt.600x1200

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: min. 305 mm

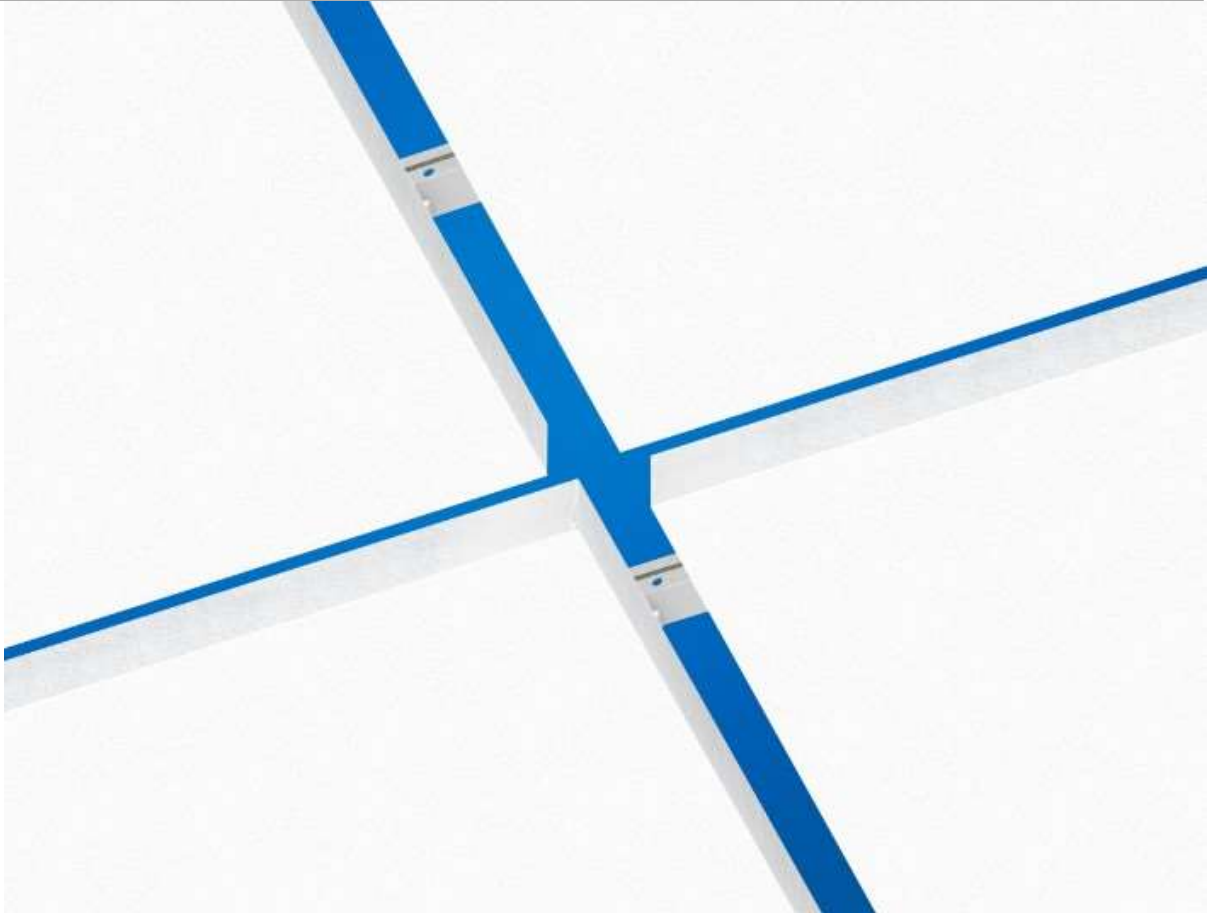
z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 600 x 1200 x 40 mm

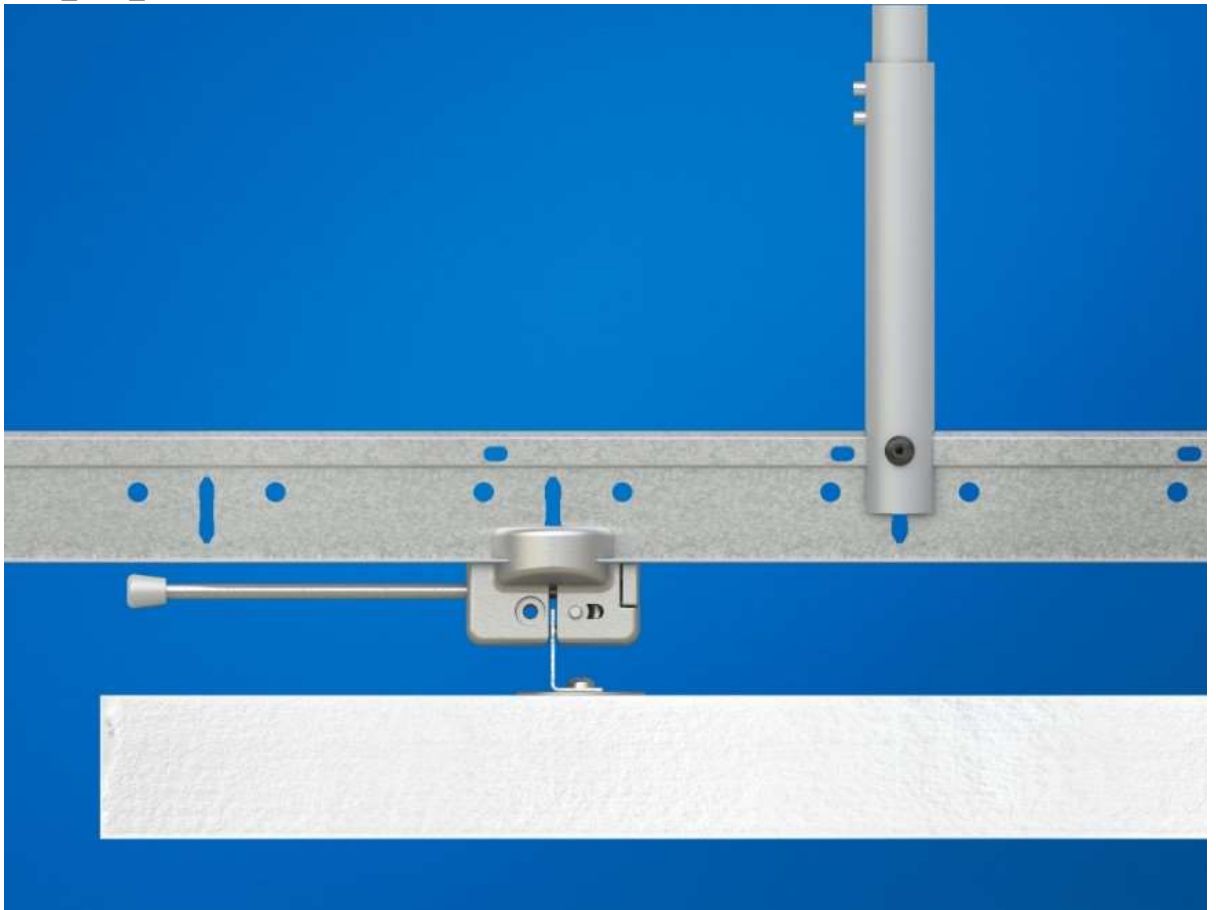
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Matrix



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CC40B + Akustikd.Betonkernakt.600x2400

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

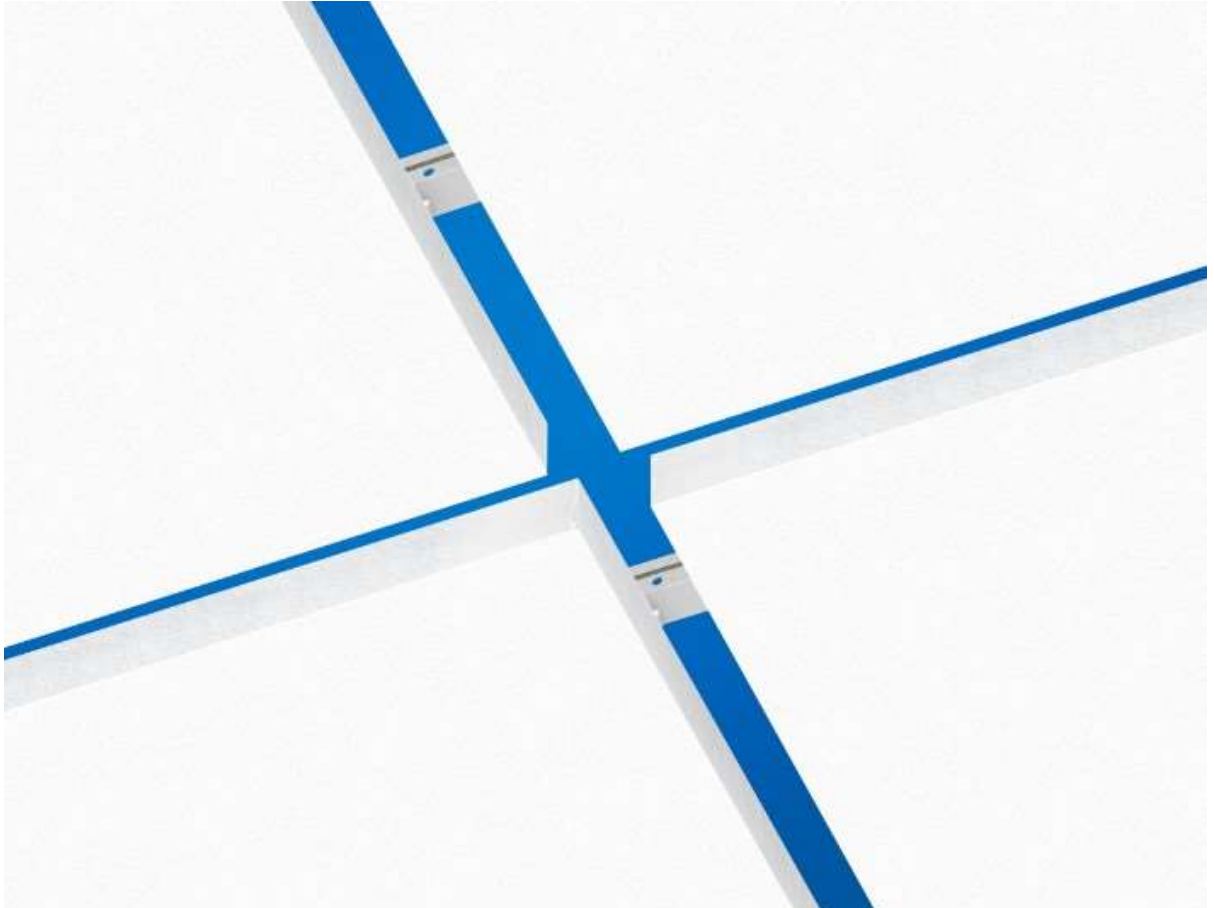
Abhängenhöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 600 x 2400 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Matrix

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC40C + Akustikd.Betonkernakt.1200x1200

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: min. 305 mm

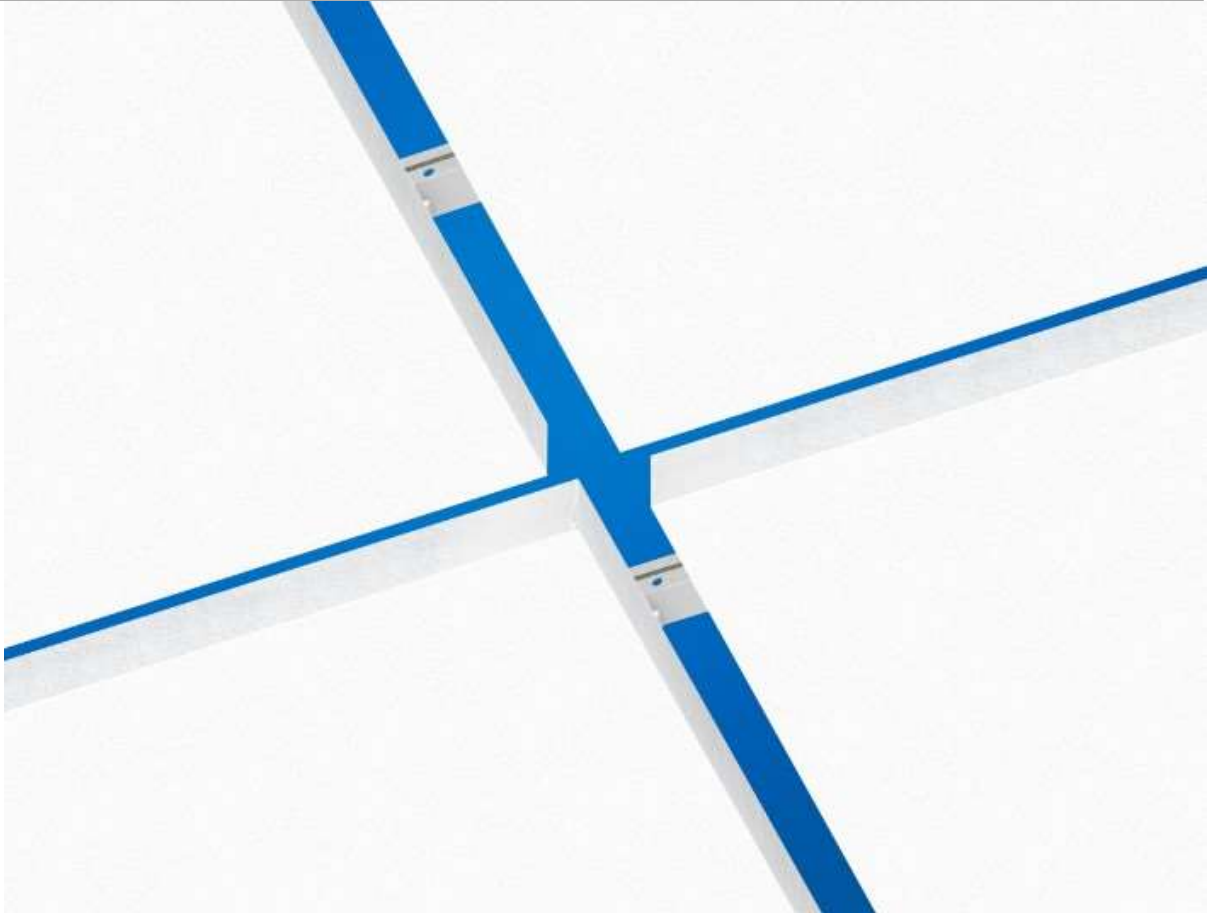
z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

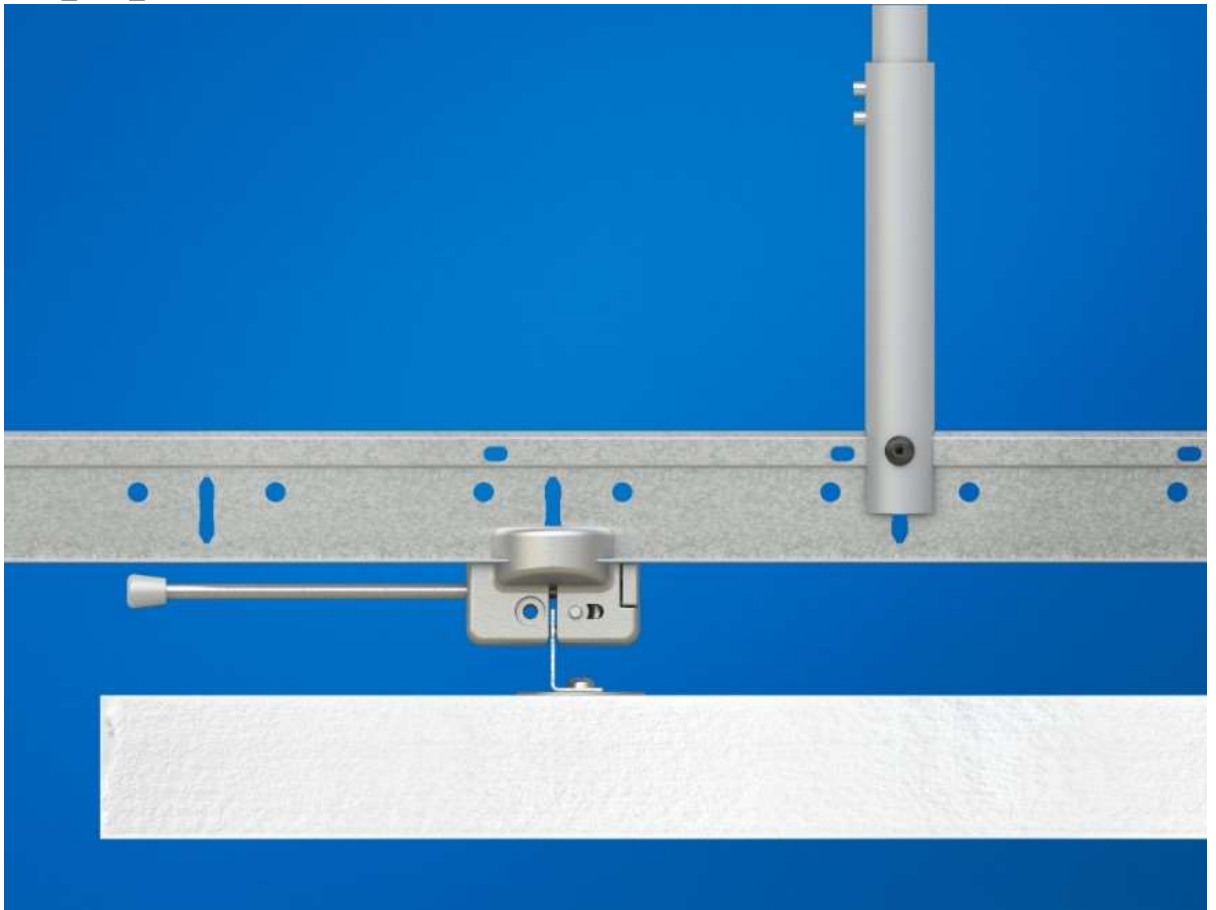
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Matrix



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CC40D + Akustikd.Betonkernakt.2400x1200

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

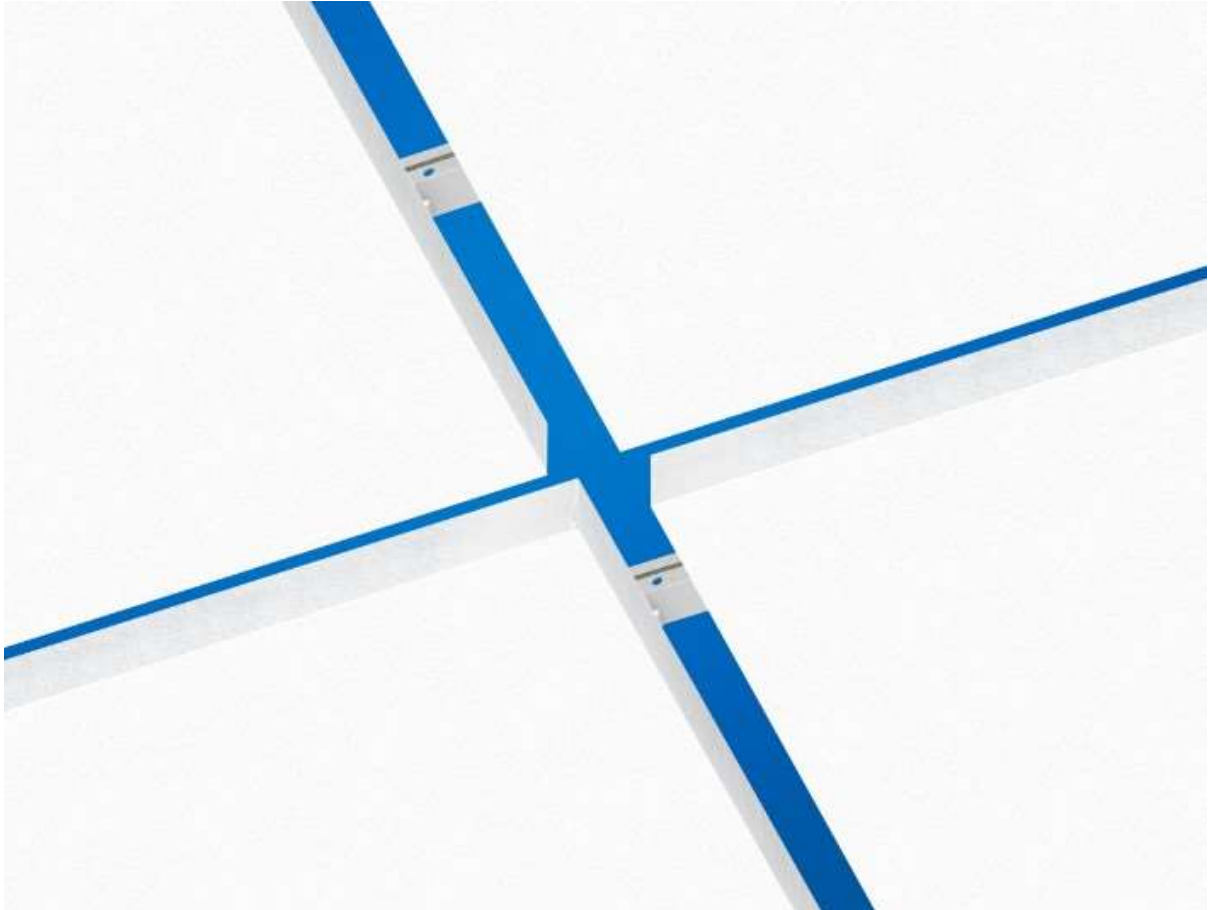
Abhängehöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40mm

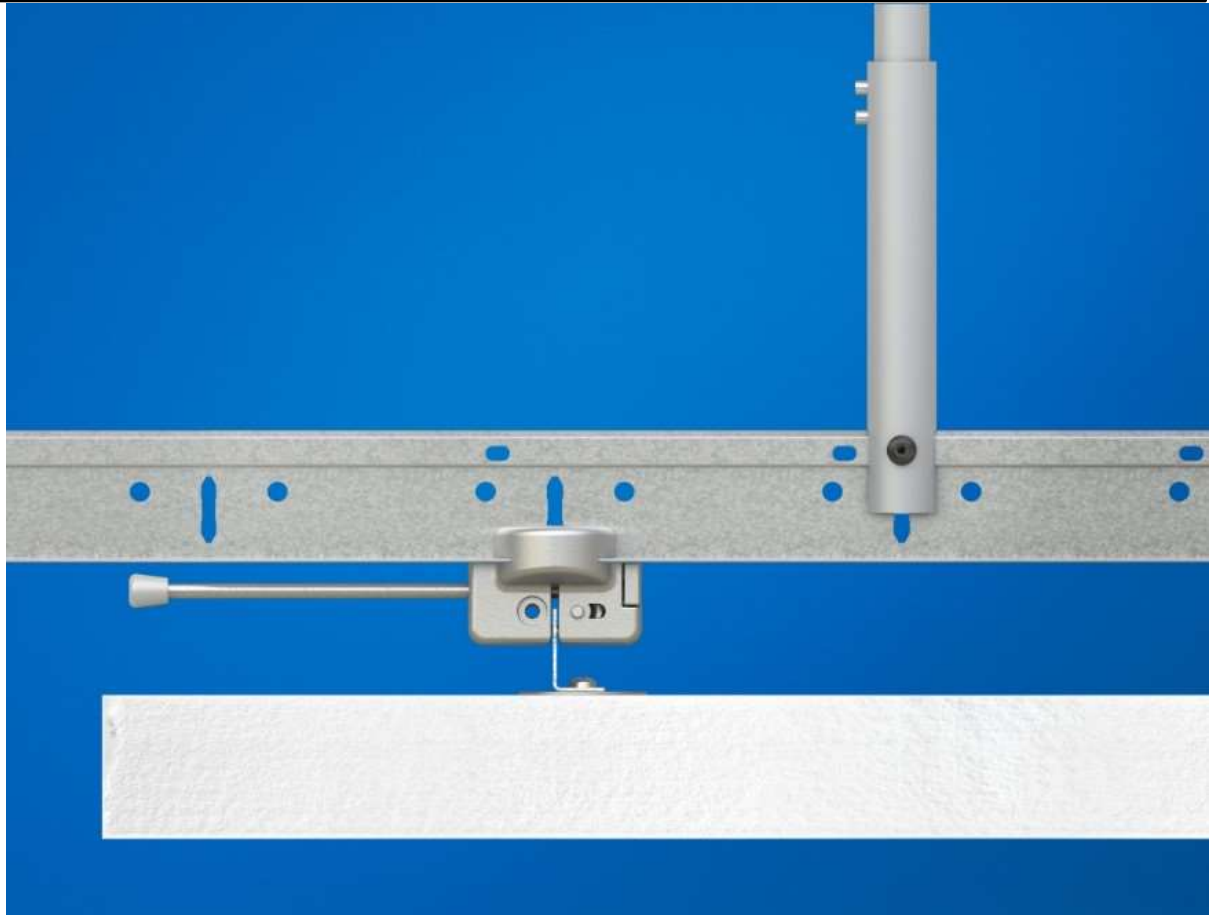
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Matrix

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC40E + Az Lastübertragung für Integrationen

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung Schienen.

- Längen: 300, 900, 1200 mm
- geeignet für die Integrationen von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.
- Konstruktion: verzinkter Stahl
- max. Belastung: bis zu 30 N / 3 kg (zusätzliche Lastübertragung + Akustikplatte)

z.B.: Ecophon Connect Querschienen und Connect Montagewinkel oder Gleichwertiges

LB-Version: 22

39CC40F + Az für farbige Ausführung Unterkonstruktion

ECO **m**

Aufzahlung (Az) für farbige Ausführung der verzinkten Stahlblechprofile gemäß Farbkarte des Herstellers:

- weiß matt Glanzgrad 5 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- grau metallic (ähnl. NCS S2502-B bzw. RAL9006)
- schwarz matt Glanzgrad 3 (ähnl. NCS S9000 N bzw. RAL9005)

gewählt:

LB-Version: 22

39CC41 + Akustikdeckensystem in Reihe; AObj, (m²) 125Hz = 1,80; 250Hz = 4,00; 500Hz = 5,70; 1000Hz = 7,60; 2000Hz = 7,40; 4000Hz = 7,10 gemäß EN ISO 354 bei 300 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Rahmenlose Einzelbauteile, rechtwinkelige und farbbeschichtete Kanten, einzeln abklappbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad; < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 62% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,52 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von bis zu 30°C (EN 13964)

- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion:

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Schienen (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- 4,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und montieren. Die Paneele werden als Raster angeordnet, mit einer um die einzelnen Elemente umlaufenden Fuge von 40 mm. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC41A + Akustikd.Betonkernakt.in Reihe 600x1040

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

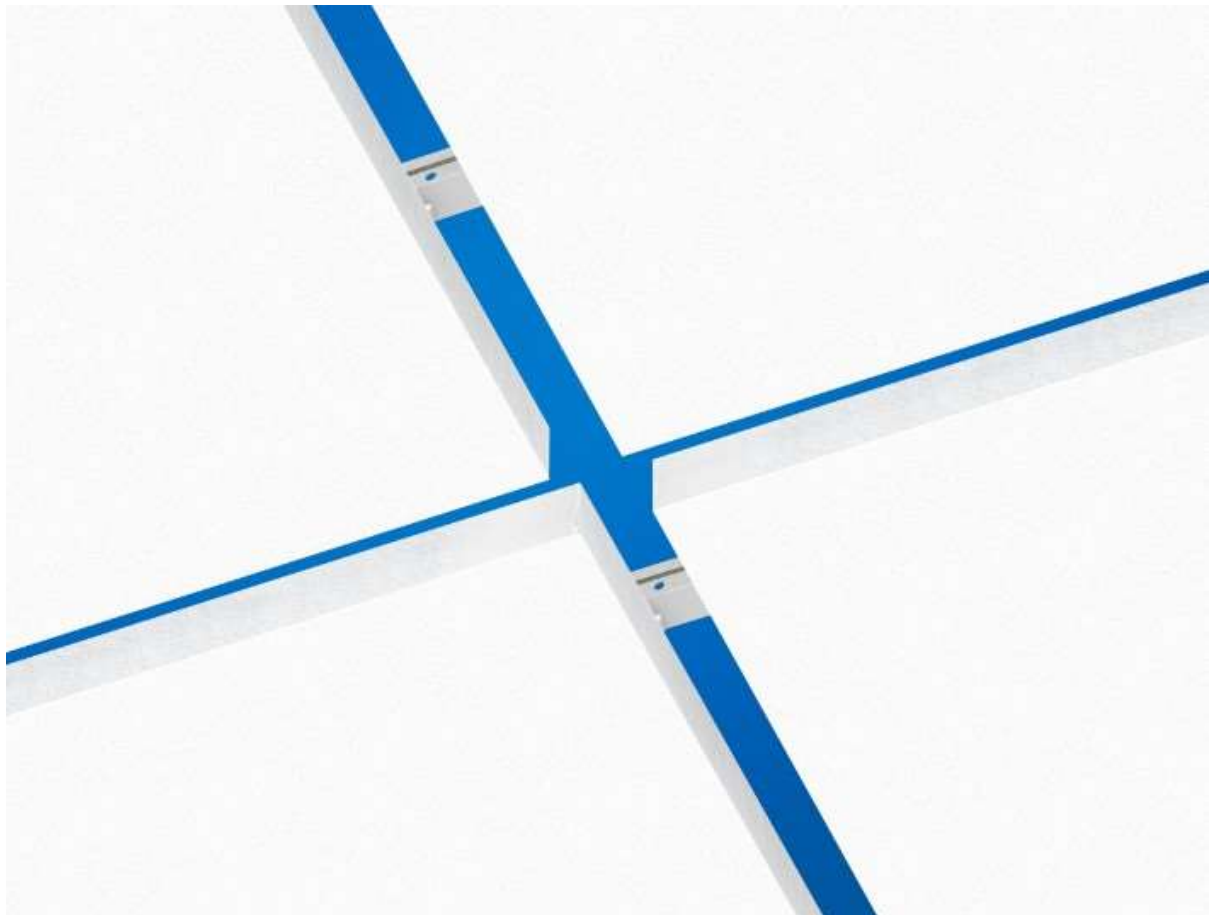
Abhängehöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 600 x 1040 x 40 mm

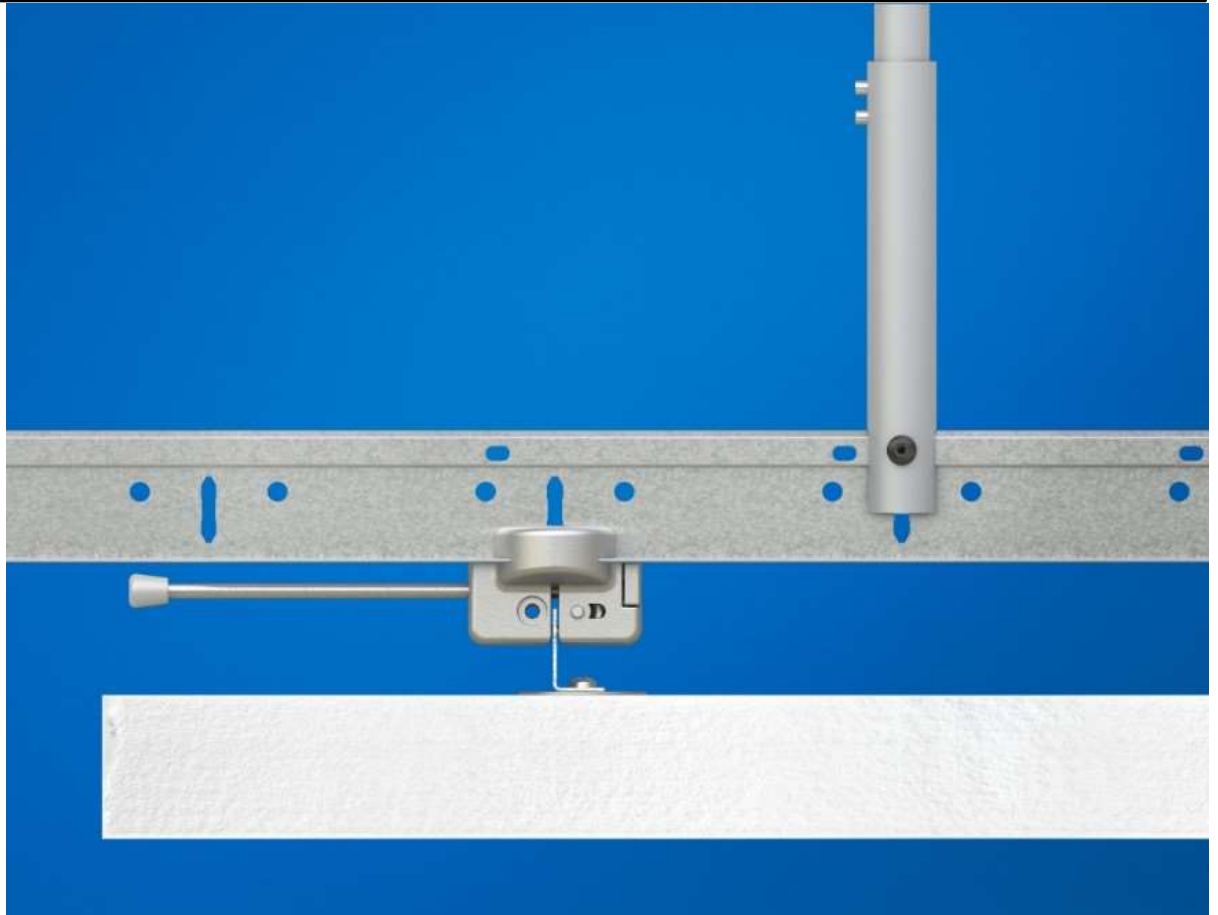
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Matrix

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC41B + Akustikd.Betonkernakt.in Reihe 1200x1040

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: min. 305 mm

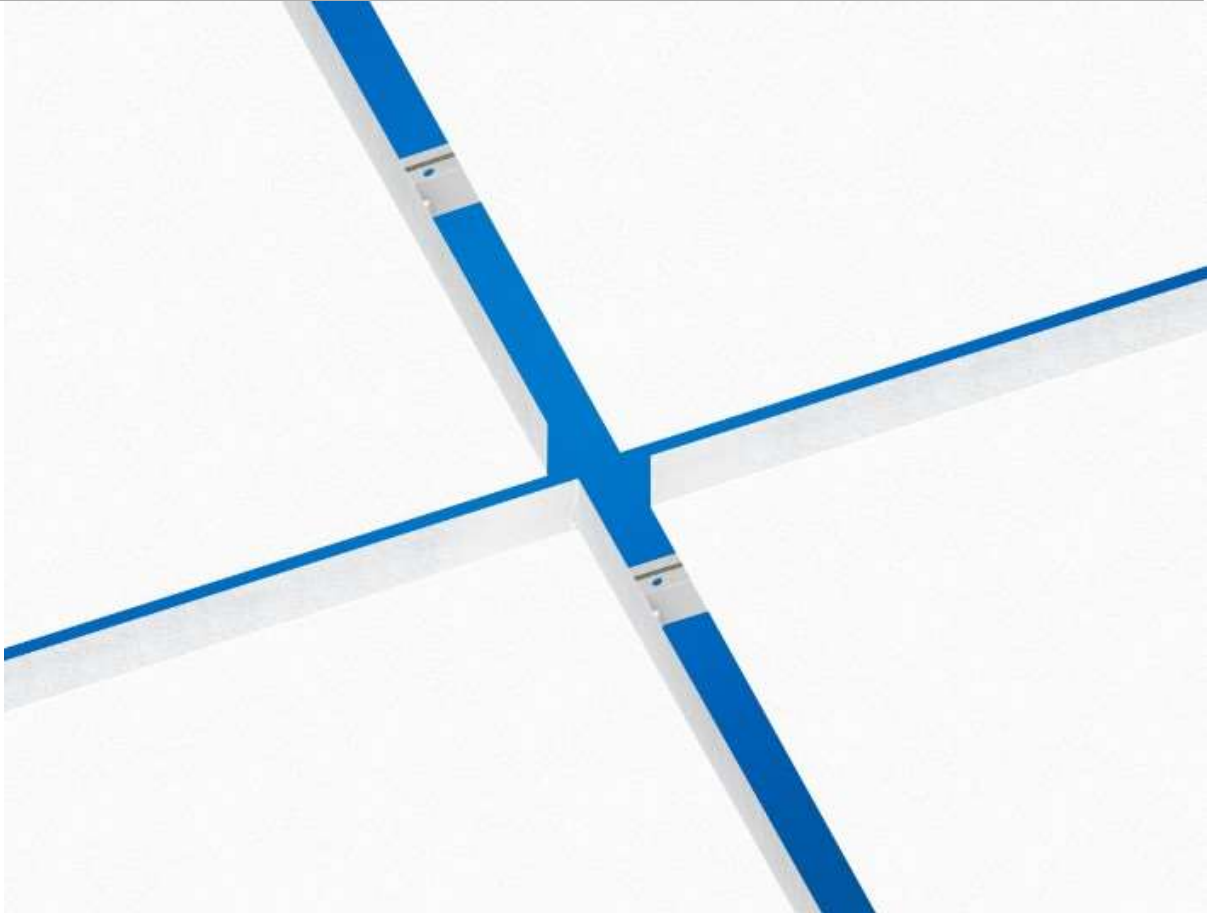
z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1040 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Matrix



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CC41C + Akustikd.Betonkernakt.in Reihe 2400x1040

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

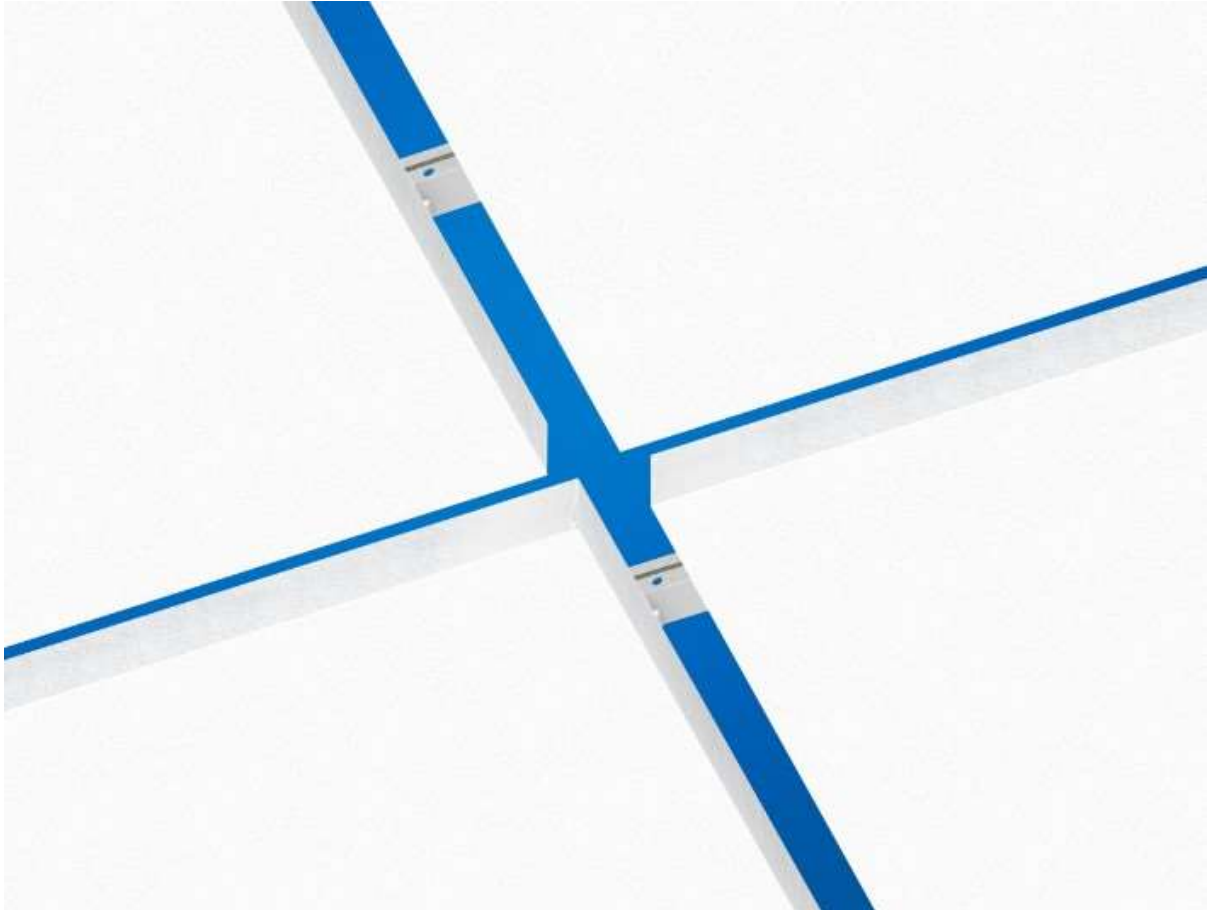
Abhängenhöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1040 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Matrix

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC41D + Az f.farbige Ausführung Unterkonstruktion

ECO m

Aufzählung (Az) für farbige Ausführung der verzinkten Stahlblechprofile gemäß Farbkarte des Herstellers:

- weiß matt Glanzgrad 5 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- grau metallic (ähnl. NCS S2502-B bzw. RAL9006)
- schwarz matt Glanzgrad 3 (ähnl. NCS S9000 N bzw. RAL9005)

gewählt:

LB-Version: 22

39CD + Akustikwandpaneelsystem Akusto (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Akusto beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39CD01 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 53% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,96 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus U-Abschlussprofilen, L=2700 mm, Farbe: Weiß (ähnl. RAL 9003)

Montage

Die Wandpaneele sind in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die U-Abschlussprofile, sind direkt auf die Wand zu schrauben oder mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, zu befestigen. Das obere U-Abschlussprofil ist mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, mit sichtbarer Schenkellänge 25 mm zu befestigen. Das untere U-Abschlussprofil und die U-Abschlussprofile an den Seiten sind mit sichtbarer Schenkellänge 13 mm zu befestigen.

Die Stöße der Wandpaneelelemente sind entweder mit in die U-Abschlussprofile gestellter T24 Hauptschiene oder Hutprofil zu verdecken. Die Ecken der Profile sind überlappend auszuführen und zu verschrauben. Empfohlen wird eine Einbauhöhe ab 2,00 m über FFOK.

39CD01A + Wandverkl.Farboberfl.U-Profil

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_A



ECO_Wall_A_U-Profil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39CD02 +** Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
 - Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus), Glanzgrad < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 53% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 3,96 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10 mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N, Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden. Empfohlen wird eine Einbauhöhe ab 2,00 m über FFOK.

39CD02A + Wandverkl.Farboberfl.Thinline Pr.

ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

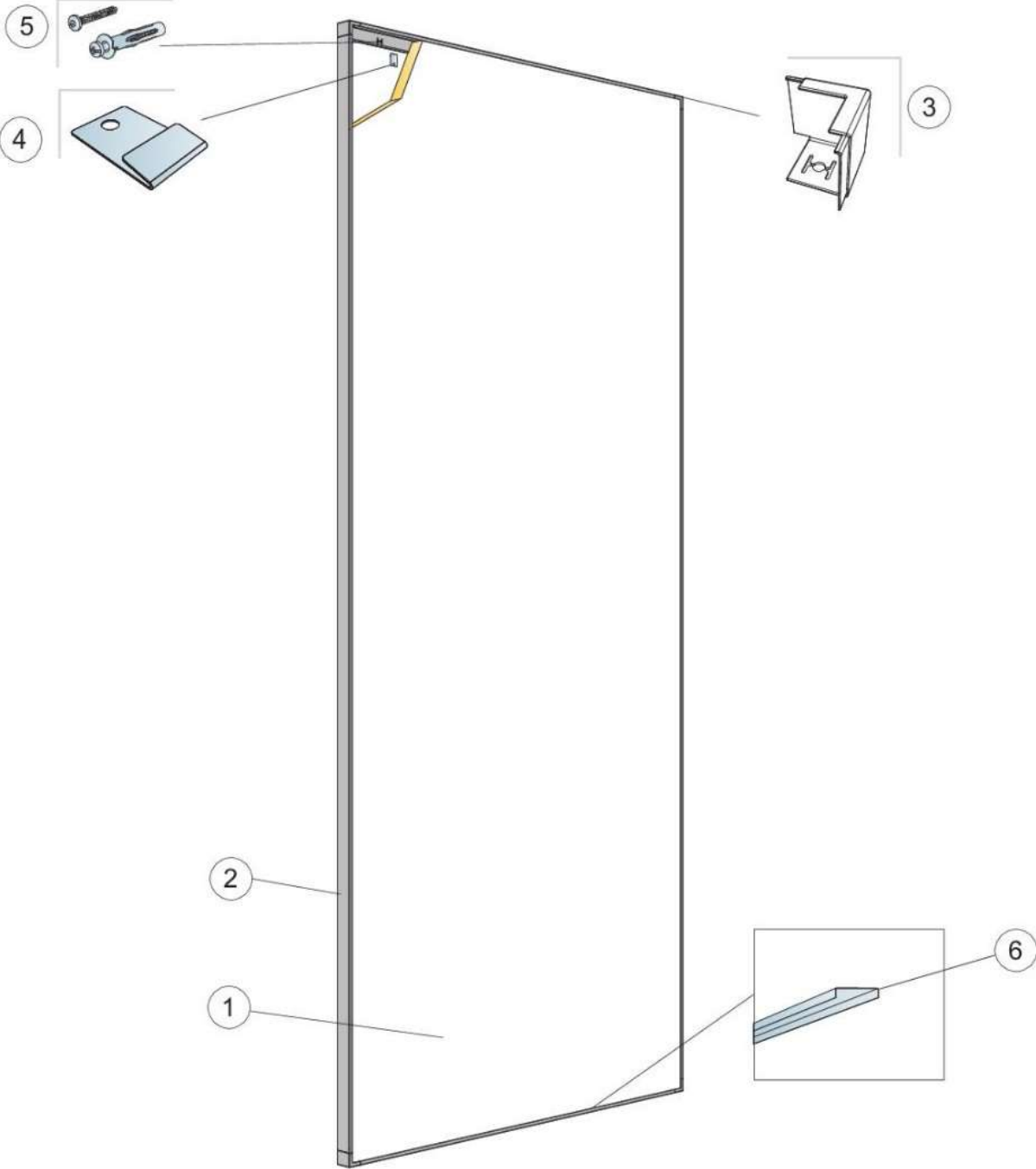
LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



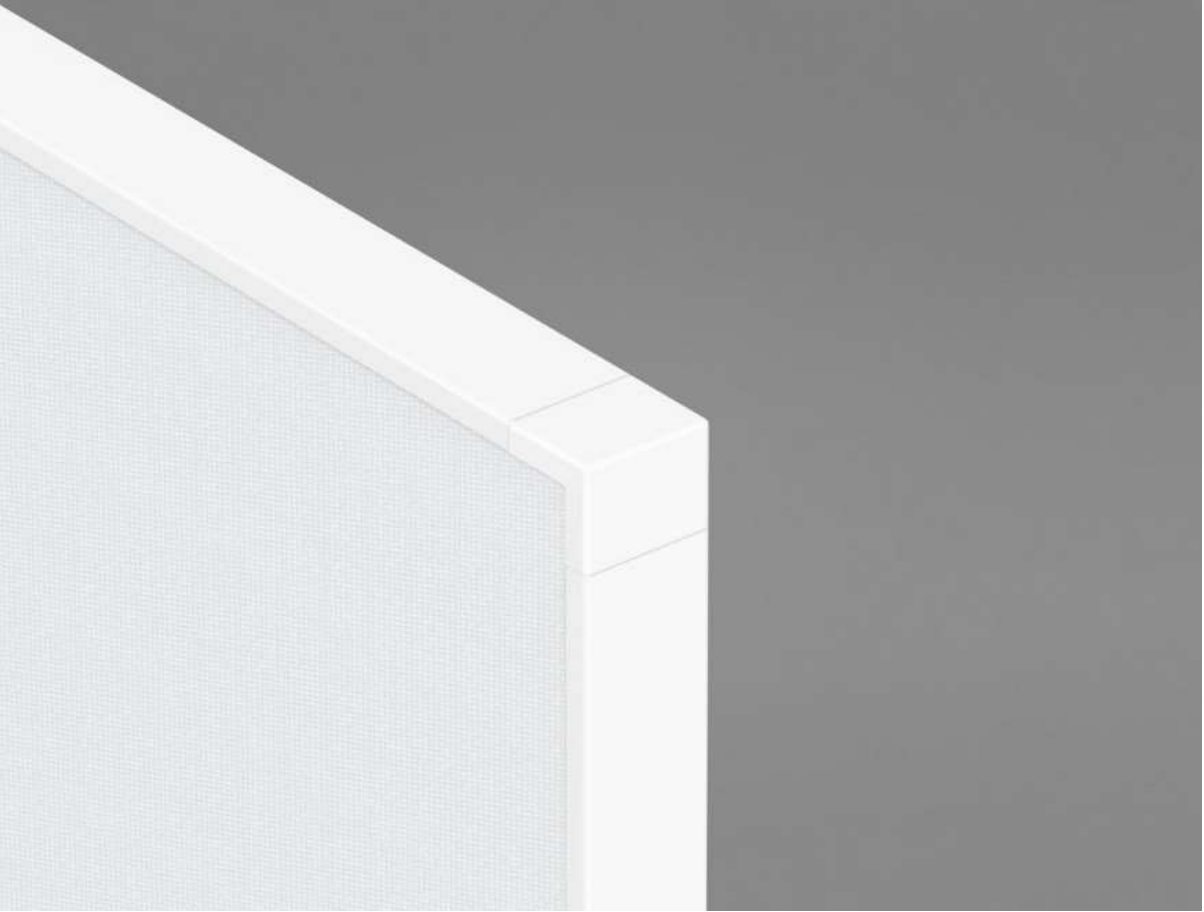
ECO_Wall_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Wall_A_Einzel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
		
	ECO_Wall_A_Thinline	

- 39CD04 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
 - Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
 - Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 53% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,74 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus U-Abschlussprofilen, L=2700 mm, Farbe: Weiß (ähnl. RAL 9003)

Montage

Die Wandpaneele sind in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die U-Abschlussprofile, sind direkt auf die Wand zu schrauben oder mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, zu befestigen. Das obere U-Abschlussprofil ist mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, mit sichtbarer Schenkellänge 25 mm zu befestigen. Das untere U-Abschlussprofil und die U-Abschlussprofile an den Seiten sind mit sichtbarer Schenkellänge 13 mm zu befestigen.

Die Stöße der Wandpaneelelemente sind entweder mit in die U-Abschlussprofile gestellter T24 Hauptschiene oder Hutprofil zu verdecken. Die Ecken der Profile sind überlappend auszuführen und zu verschrauben.

39CD04A + Wandverkl.Stoffoberfl.U-Profil

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breite x Höhe: x mm
Format: 2700 x 1200 x 40 mm
z.B.: Ecophon Akusto Wall A Texona oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Wall_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_A_U-Profil

39CD05 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 53% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,74 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N, Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD05A + Wandverkl.Stoffoberfl.Thinline Pr.

ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 2700 x 1200 x 40 mm
z.B.: Ecophon Akusto Wall A Texona oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



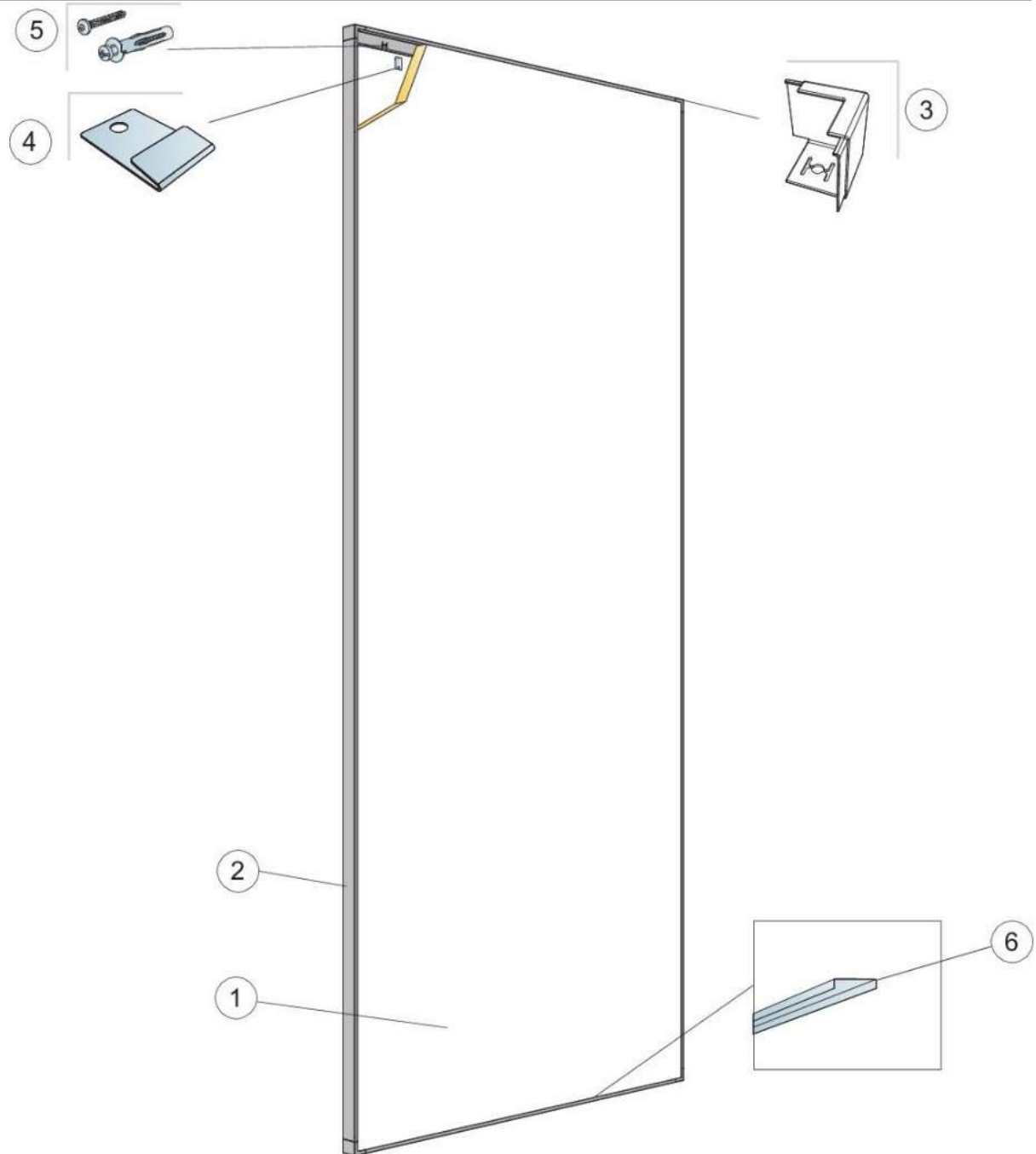
ECO_Wall_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_A_Thinline

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Wall_A_Einzel

39CD07 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 50 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig robustes und schlagfestes Textilgewebe, Farben: White 085 (ähnl. RAL 9002)
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 53% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,21 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus U-Abschlussprofilen, L=2700 mm, Farbe: Weiß (ähnl. RAL 9003)

Montage

Die Wandpaneele sind in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die U-Abschlussprofile, sind direkt auf die Wand zu schrauben oder mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, zu befestigen. Das obere U-Abschlussprofil ist mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, mit sichtbarer Schenkellänge 25 mm zu befestigen. Das untere U-Abschlussprofil und die U-Abschlussprofile an den Seiten sind mit sichtbarer Schenkellänge 13 mm zu befestigen.

Die Stöße der Wandpaneelelemente sind entweder mit in die U-Abschlussprofile gestellter T24 Hauptschiene oder Hutprofil zu verdecken. Die Ecken der Profile sind überlappend auszuführen und zu verschrauben.

39CD07A + Wandverkl.Glasfaseroberfl.U-Profil

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Super G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Wall_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_A_U-Profil

39CD08 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig robustes und schlagfestes Textilgewebe, Farben: White 085 (ähnl. RAL 9002)
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 53% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,21 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10mm, L = 2644 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD08A + Wandverkl.Glasfaseroberfl.Thinline Pr.

ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Super G oder Gleichwertiges

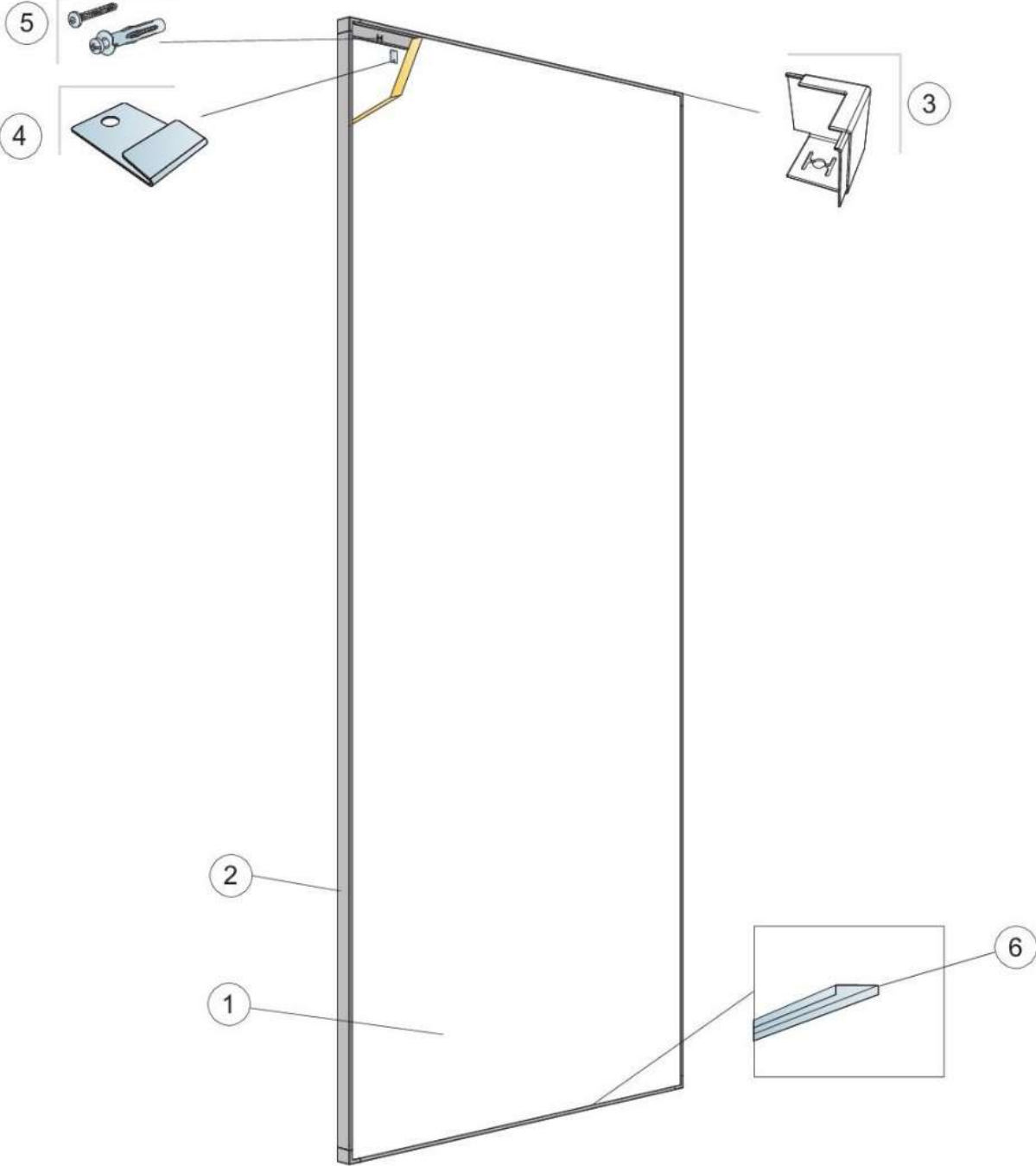
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Wall_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_A_Einzel

© Ecophon Group

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_A_Thinline

39CD10 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,42 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N, Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD10A + Wandverkl.Farboberfläche Thinline Pr.

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Breite x Höhe: x mm
Format: 2700 x 600 x 40 mm
z.B.: Ecophon Akusto Wall C Akutex FT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:
LB-Version: 22

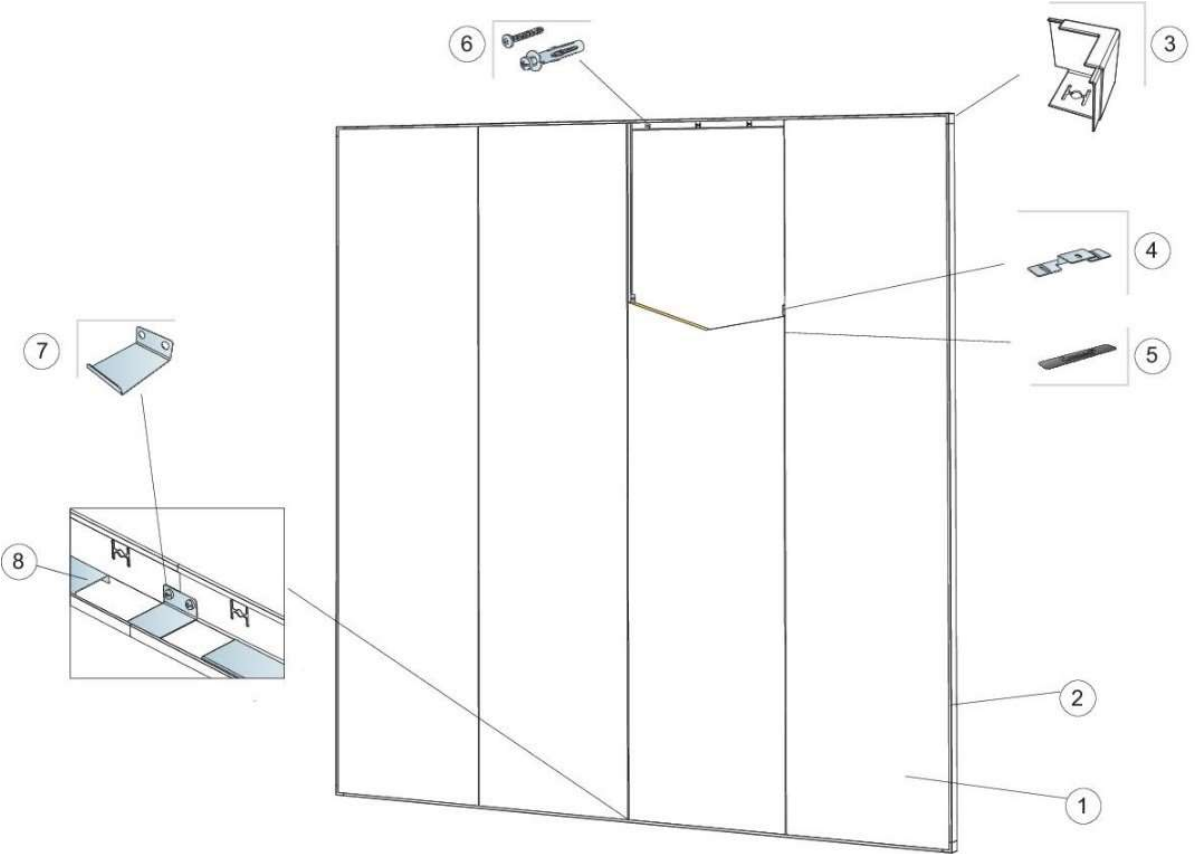


ECO_Wall_C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_C_Thinline2



© Ecophon Group

ECO_Wall_C_Thinline

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CD11 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,42 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus lackiertem Aluminium-Profilen mit umlaufender Nut, Ansichtkante = 22 mm, L = 2687 mm, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Natur eloxiert (ähnl. S 1000-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Grau (ähnl. S 2500-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD11A + Wandverkl.FarboberflächeWP Profil ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_C



ECO_Wall_C_WP-Profil

39CD12 + Aufzählung (Az) auf das System Ecophon Wall C

39CD12A + Az für farbige Ausführung

ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für farbige Ausführung der Akustikplatten in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
- Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
- Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
- Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
- Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
- Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
- Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
- Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
- Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
- Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
- Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
- Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

39CD13 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,18 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10 mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD13A + Wandverkl.Stoffoberfläche Thinline Pr.

ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

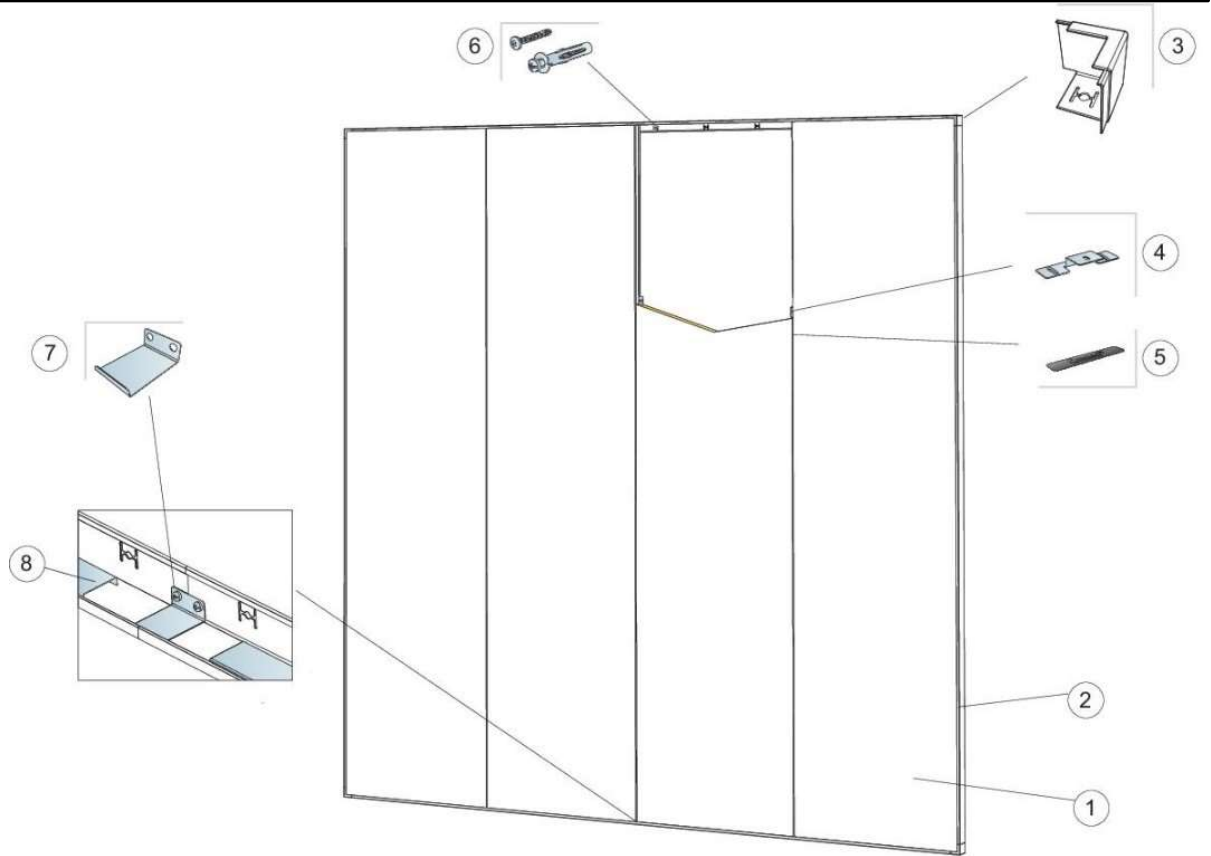
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 2700 x 600 x 40 mm
z.B.: Ecophon Akusto Wall C Texona oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
LB-Version: 22



ECO_Wall_C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Wall_C_Thinline



ECO_Wall_C_Thinline2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39CD14 +** Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
 - Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
 - Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 6,18 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus lackiertem Aluminium-Profilen mit umlaufender Nut, Ansichtkante = 22 mm, L = 2687 mm, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Natur eloxiert (ähnl. S 1000-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Grau (ähnl. S 2500-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale oder für diagonale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter und diagonaler Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD14A + Wandverkl.Stoffoberfläche WP Profil ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_C



ECO_Wall_C_WP-Profil

39CD15 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Sichtseitig robustes und schlagfestes Textilgewebe, Farben: White 085 (ähnlt. RAL 9002)
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,28 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), α_w = 1,00
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante =10 mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnlt. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnlt. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnlt. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnlt. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnlt. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnlt. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnlt. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnlt. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD15A + Wandverkl.Glasfaseroberfläche Thinline Pr.

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Super G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

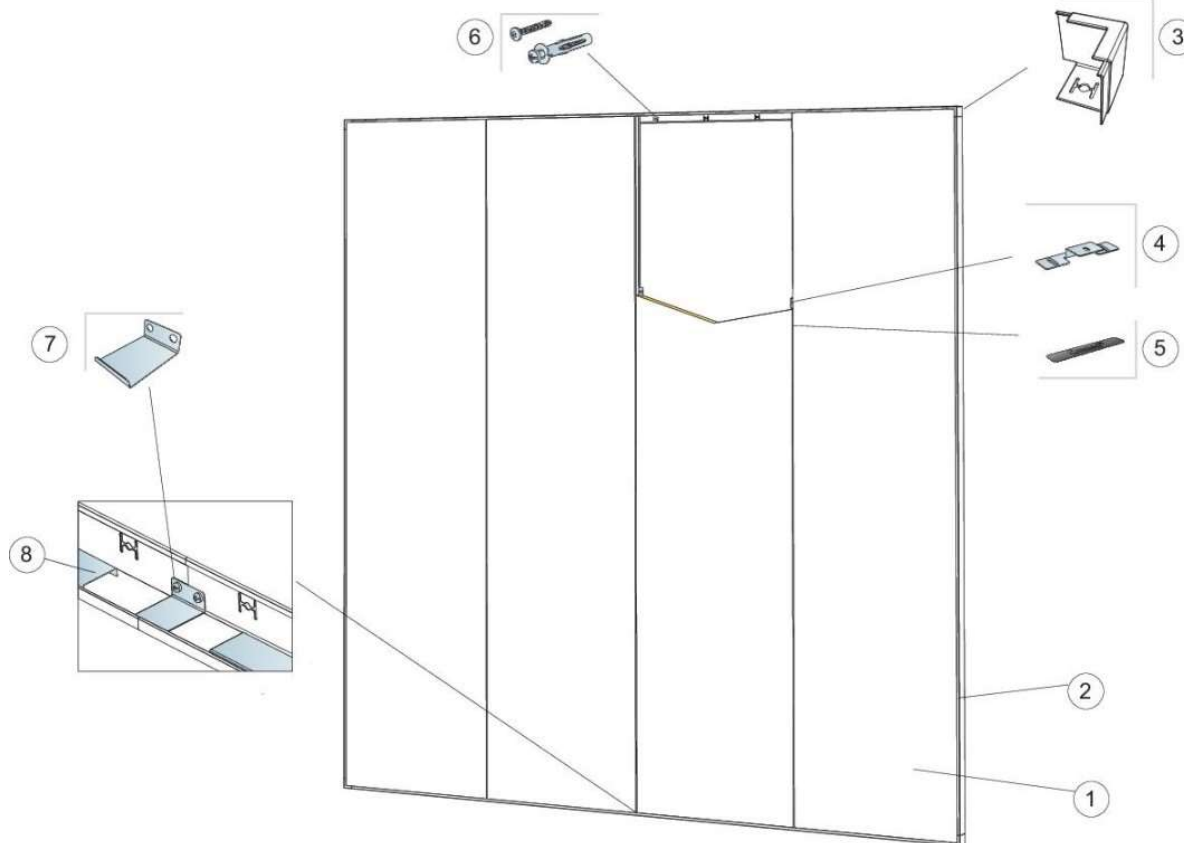
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_C



ECO_Wall_C_Thinline2



© Ecophon Group

ECO_Wall_C_Thinline

39CD16 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig robustes und schlagfestes Textilgewebe, Farben: White 085 (ähnl. RAL 9002)
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,28 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus lackiertem Aluminium-Profilen mit umlaufender Nut, Ansichtkante = 22 mm, L = 2687 mm, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Natur eloxiert (ähnl. S 1000-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Grau (ähnl. S 2500-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD16A + Wandverkl.Glasfaseroberfläche WP Profil

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

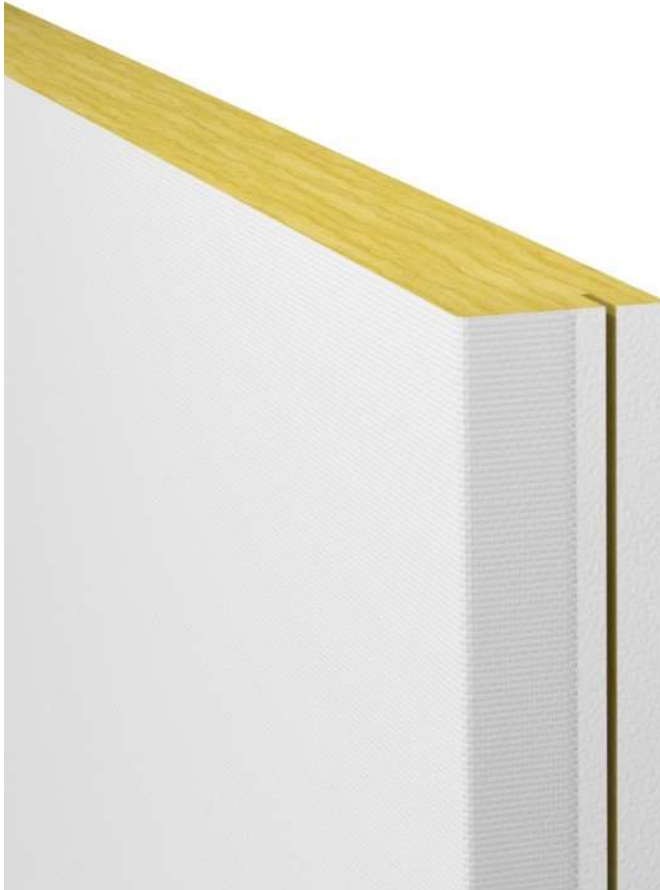
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Super G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Wall_C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_C_WP-Profil

39CD17 + Rahmenloses Akustikwandsystem, Akustikplatten mit Glaswollkern, textile Oberfläche

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: SQ in Weiß oder Grau
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe; Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 9,42 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System Unterkonstruktion

- 3,6 kg (UK + Akustikpaneel)
- Alternative 1: Aufnahmekonstruktion aus Wandprofil und Absorberanker
- Alternative 2: Aufnahmekonstruktion aus Haken
- Alternative 3: Systemgeeigneter Kleber

Montage

Alternative 1: Das Element ist mit Hilfe von Wandprofil und Absorberanker gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 2: Das Element ist mit Hilfe von Haken gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 3: Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CD17A + Wandabsorber rahmenlos 592x592,Stoffoberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 592 x 592 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17B + Wandabsorber rahmenlos 1192x292,Stoffoberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1192 x 292 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17C + Wandabsorber rahmenlos 1192x592,Stoffoberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1192 x 592 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17D + Wandabsorber rahmenlos Ø 592,Stoffoberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: Ø 592 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17E + Wandabsorber rahmenlos Ø 792,Stoffoberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: Ø 792 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17F + Wandabsorber rahmenlos Ø 1192,Stoffoberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: Ø 1192 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18 + Rahmenloses Akustikwandsystem, Akustikplatten mit Glaswollkern, Farboberfläche

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: SQ in Weiß oder Grau
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,59 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- 3,5 kg (UK + Akustikpaneel)
- Alternative 1: Aufnahmekonstruktion aus Wandprofil und Absorberanker
- Alternative 2: Aufnahmekonstruktion aus Haken

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Alternative 3: Systemgeeigneter Kleber

Montage

Alternative 1: Das Element ist mit Hilfe von Wandprofil und Absorberanker gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 2: Das Element ist mit Hilfe von Haken gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 3: Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CD18A + Wandabsorber rahmenlos 592x592,Farboberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 592 x 592 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Akusto_One_Haken

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18B + Wandabsorber rahmenlos 1192x292,Farboberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: 1192 x 292 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Akusto_One_Haken

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18C + Wandabsorber rahmenlos 1192x592,Farboberfl. ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: 1192 x 592 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Akusto_One_Haken

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18D + Wandabsorber rahmenlos Ø 592, Farboberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: Ø 592 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Akusto_One_Haken

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18E + Wandabsorber rahmenlos Ø 792,Farboberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: Ø 792 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Akusto_One_Haken

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18F + Wandabsorber rahmenlos Ø 1192, Farboberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: Ø 1192 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Akusto_One_Haken

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18l + Az für farbige Ausführung

ECO **Stk**

Für farbige Ausführung der Akustikplatten in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
- Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
- Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
- Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
- Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
- Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
- Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
- Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
- Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
- Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
- Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
- Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

LB-Version: 22

39CD19 + Akustikwandpaneelsystem und 40 mm Tieffrequenzabsorber mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 85 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Tieffrequenzabsorber: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964, Tieffrequenzabsorber mit schwarzer Vliesoberfläche
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- min. Gehalt an recycelten Inhalt 70% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,26 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichtetem Stahlrahmenprofil, Ansichtkante = 10 mm, L = 2597 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S1500N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S1500N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD19A + Wandverkl.Farboberfl.Extra Bass ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Akutex FT Extra Bass oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CD19B + Az. für farbige Ausführung ECO **Stk**

Für farbige Ausführung der Akustikplatten in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
- Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
- Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
- Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
- Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
- Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
- Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
- Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
- Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
- Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
- Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
- Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

LB-Version: 22

39CD20 + Akustikwandpaneelsystem und 40 mm Tieffrequenzabsorber mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 85 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Plattendicke: 40 mm
- Tieffrequenzabsorber: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964, Tieffrequenzabsorber mit schwarzer Vliesoberfläche
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 70% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,42 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), α_w = 1,00
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichtetem Stahlrahmenprofil, Ansichtkante = 10 mm, L = 2597 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S1500N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S1500N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD20A + Wandverkl.Stoffoberfl.Extra Bass

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Texona Extra Bass oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CD21 + Rahmenloses Akustikwandsystem, Akustikplatten mit Glaswollkern, textile Oberfläche

- Plattendicke: 80 mm
- Kantenausführung: SQ in Weiß oder Grau
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A, M1
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System Unterkonstruktion

- 4,5 kg (UK + Akustikpaneel)
- Aufnahmekonstruktion aus Wandprofil und Absorberanker

Montage

Alternative 1: Das Element ist mit Hilfe von Wandprofil und Absorberanker gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CD21A + Wandabsorber rahmenlos 1192x592x80,Stoffoberfl.

ECO Stk

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1192 x 592 x 80 mm

z.B.: Ecophon Akusto One BBA Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD22 + Rahmenloses Akustikwandsystem, Akustikplatten mit Glaswollkern, Farboberfläche

- Plattendicke: 80 mm
- Kantenausführung: SQ in Weiß oder Grau
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A, M1
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- 4,5 kg (UK + Akustikpaneel)
- Aufnahmekonstruktion aus Wandprofil und Absorberanker

Montage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Alternative 1: Das Element ist mit Hilfe von Wandprofil und Absorberanker gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CD22A + Wandabsorber rahmenlos 1192x592x80,Farboberfl. ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: 1192 x 592 x 80 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ BBA Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD22B + Az f. farbige Ausführung ECO **Stk**

Für farbige Ausführung der Akustikplatten in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Highland Fog (ähn. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%	
	Sunset Heat (ähn. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%	
	Ocean Storm (ähn. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%	
	Morning Drizzle (ähn. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%	
	Peach Rose (ähn. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%	
	Goji Berry (ähn. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%	
	Scallop Shells (ähn. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%	
	Fresh Clover (ähn. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%	
	Sage Garden (ähn. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%	
	Eucalyptus Leaf (ähn. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%	
	Summer Forest (ähn. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%	
	Golden Field (ähn. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%	
	Ruby Rock (ähn. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%	
	Wet Sand (ähn. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%	
	Silent Steam (ähn. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%	
	Dark Diamond (ähn. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%	
	Cloudy Day (ähn. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%	
	Volcanic Ash (ähn. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%	
	Silver Stone (ähn. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%	
	Silk Slate (ähn. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%	

gewählt:

LB-Version: 22

39CD23 + Rahmenloses Akustikwandsystem, Akustikplatten mit Glaswollkern, Farboberfläche

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: SQ in Weiß
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähn. NCS S 0500-N, ähn. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 1,06 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- 3,5 kg (UK + Akustikpaneel)
- Alternative 1: Aufnahmekonstruktion aus Wandprofil und Absorberanker
- Alternative 2: Aufnahmekonstruktion aus Haken
- Alternative 3: Systemgeeigneter Kleber

Montage

Alternative 1: Das Element ist mit Hilfe von Wandprofil und Absorberanker gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 2: Das Element ist mit Hilfe von Haken gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 3: Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CD23A + Wandabsorber rahmenlos 513x592, Dreieck

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 513 x 592 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Triangle Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD23B + Az f. farbige Ausführung

ECO **Stk**

Für farbige Ausführung der Akustikplatten in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
 Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
 Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
 Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
 Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
 Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
 Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
 Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
 Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
 Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
 Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

LB-Version: 22

39CD24 + Rahmenloses Akustikwandsystem, Akustikplatten mit Glaswollkern, Farboberfläche

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: SQ in Weiß
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 1,43 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- 3,5 kg (UK + Akustikpaneel)
- Alternative 1: Aufnahmekonstruktion aus Wandprofil und Absorberanker
- Alternative 2: Aufnahmekonstruktion aus Haken
- Alternative 3: Systemgeeigneter Kleber

Montage

Alternative 1: Das Element ist mit Hilfe von Wandprofil und Absorberanker gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 2: Das Element ist mit Hilfe von Haken gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 3: Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CD24A + Wandabsorber rahmenlos 513x592, Sechseck

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 513 x 592 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Hexagon Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD24B + Az. für farbige Ausführung

ECO **Stk**

Für farbige Ausführung der Akustikplatten in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%	
	Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%	
	Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%	
	Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%	
	Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%	
	Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%	
	Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%	
	Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%	
	Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%	
	Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%	
	Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%	

gewählt:

LB-Version: 22

39CD25 + Akustikstellwandsystem. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964, Kante gerahmt, Rahmen aus lackiertem Aluminiumprofil
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 48% und vollständig recycelbar
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 70% und eine schwankende Temperatur von bis zu 25°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich
- Anwendung von Desinfektionsmitteln: Texona Ginger, Sea salt, Thyme, Oyster und Garlic vertragen die regelmäßige Verwendung von Desinfektionsmitteln auf Ethanolbasis (70%).

Montage

Das Stellwandsystem ist gemäß Montageskizze des Herstellers zu montieren.

39CD25A + Stellwandsystem 1500x1200

ECO **Stk**

Akustikstellwandsystem

Format: 1500 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Screen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

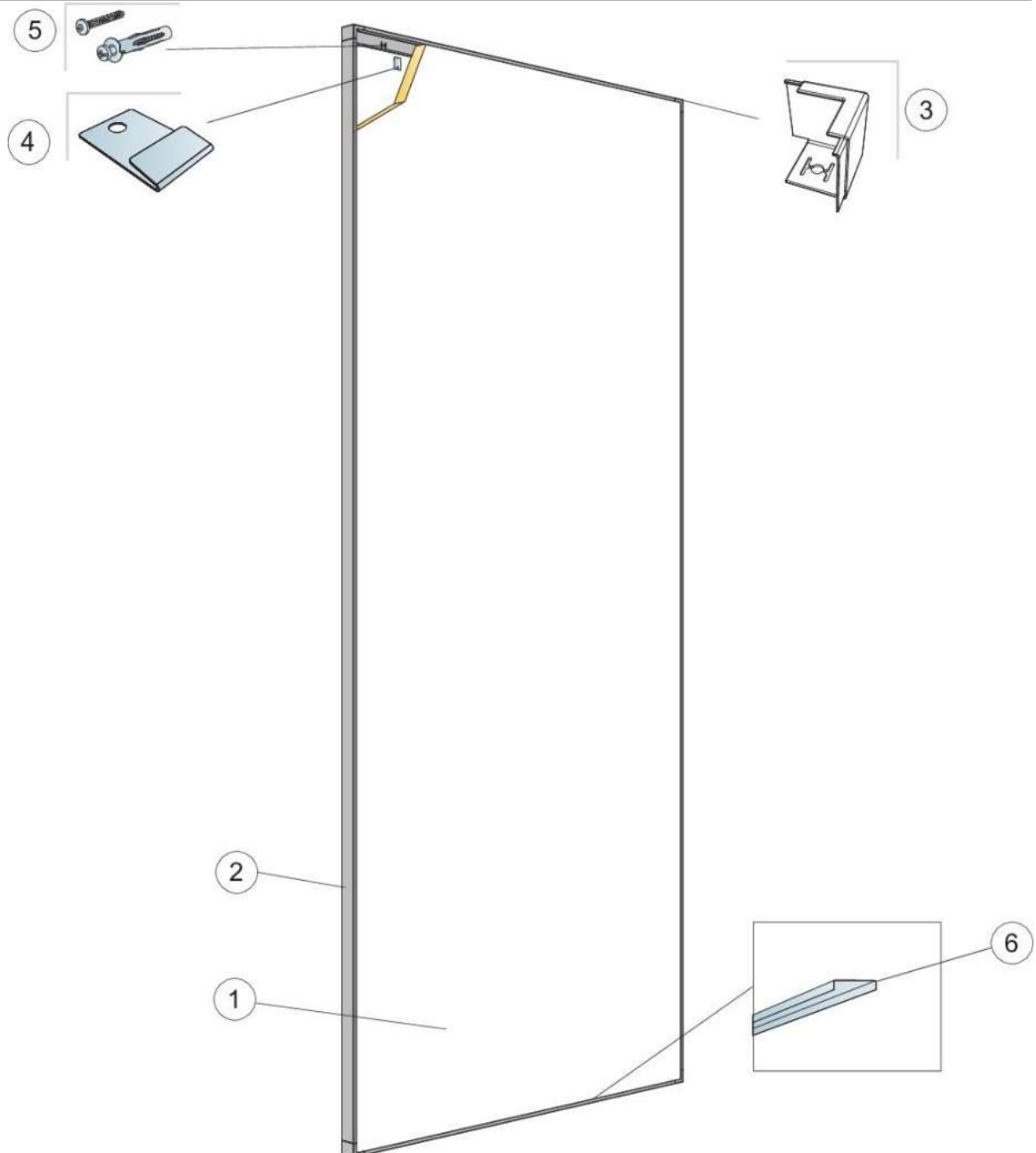


ECO_Wall_A



ECO_Wall_A_Thinline

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Wall_A_Einzel

39CE + Akustikdeckensystem Hygiene (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Hygiene beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

39CE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39CE01 + Akustikbaffelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,55$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig in einer glatten, wasserdichten Teflonfolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 73%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 64% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 16,23 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+, M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,55$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846, für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16, Für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.

39CE01A + Akustikbaffeln 1200x600 in Reihe C3,Folie

ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikbaffelsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance Baffle oder Gleichwertiges

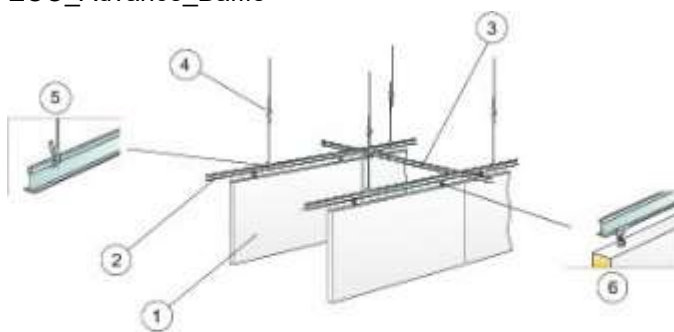
Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Advance_Baffle



© Ecophon Group

ECO_Advance_Baffle_Reihe

39CE02 + Akustikbaffelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig in einer glatten, wasserdichten Teflonfolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 73%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- min. Gehalt an recycelten Inhalt 64% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 16,23 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+, M1
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,60$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846, für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.

39CE02A + Akustikbaffeln 1200x600 Rastermont.C3,Folie

ECO m²

Akustikbaffelsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance Baffle oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

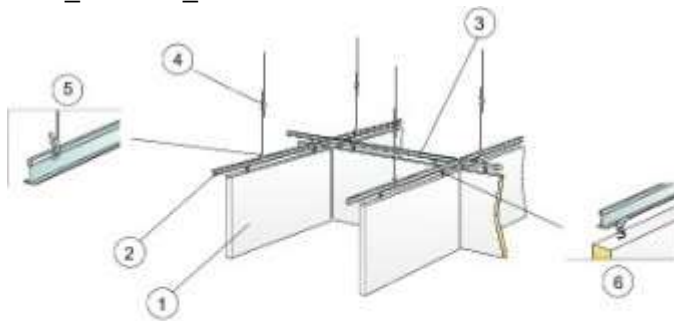
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_Baffle



© Ecophon Group

ECO_Advance_Baffle_Raster

- 39CE03 + Akustikwandpaneel mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 80 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung
 - Einsatz oberhalb von Wandbereichen mit taktiler Beanspruchung oder in Bereichen ohne mechanische Beanspruchung
 - allseitig in einer glatten, wasserdichten Teflonfolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 73%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 64% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 16,23 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+, M1
 - Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,85$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)• Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf• Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien• Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus• Pilzwachstum: Klasse 1 (Verfahren A, ISO 846)• Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846, für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)	

System Unterkonstruktion

- Wandbefestigung aus Edelstahl für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- Oberfläche gebeizt
- max. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Akustikplatten sind mit 2 Stück Connect Wandbefestigung C3 montiert, die eine nötige Luftzirkulation gewährleisten und eine Reinigung hinter der Platte ermöglichen.

39CE03A + Wandabsorber 1200x600 C3,Folie

ECO **Stk**

Akustikwandpaneel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Hygiene Advance Wall oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

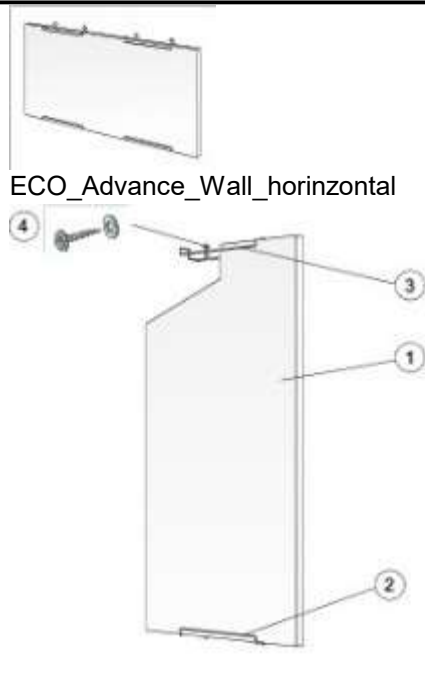
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Advance_Wall

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_Wall_vertikal

39CE04 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 44% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,22 kg CO₂ equiv/m²
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse D, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846, für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert.

39CE04A + Abgh.Akustikd. 600x600x20,C4 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

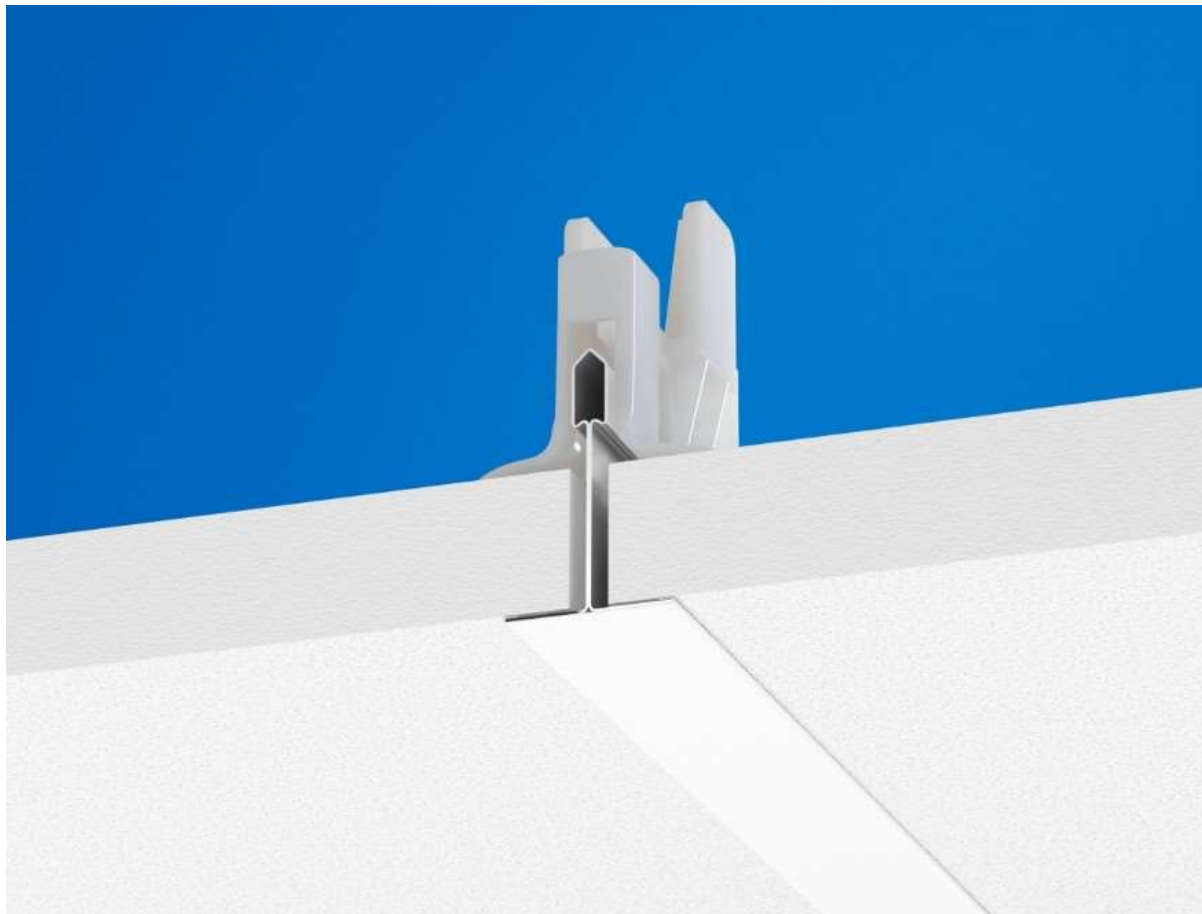
z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

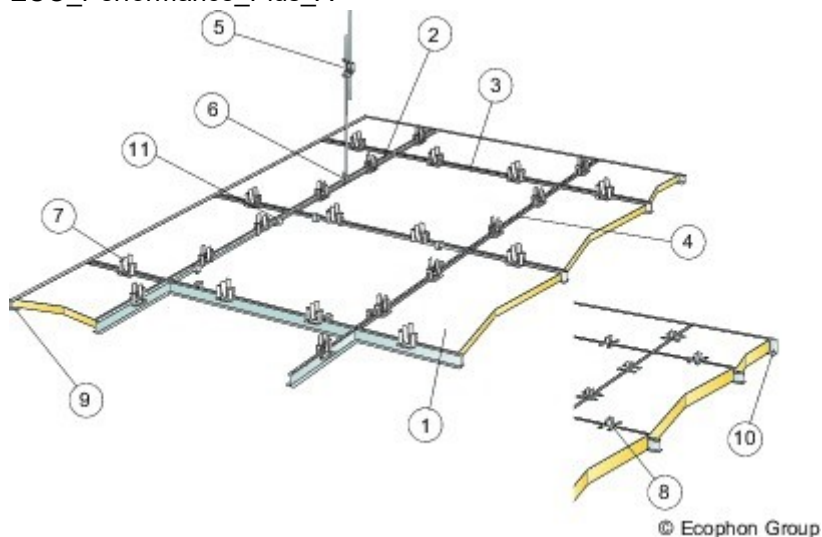
Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_Plus_A



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE04B + Abgh.Akustikd. 1200x600x20,C4 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

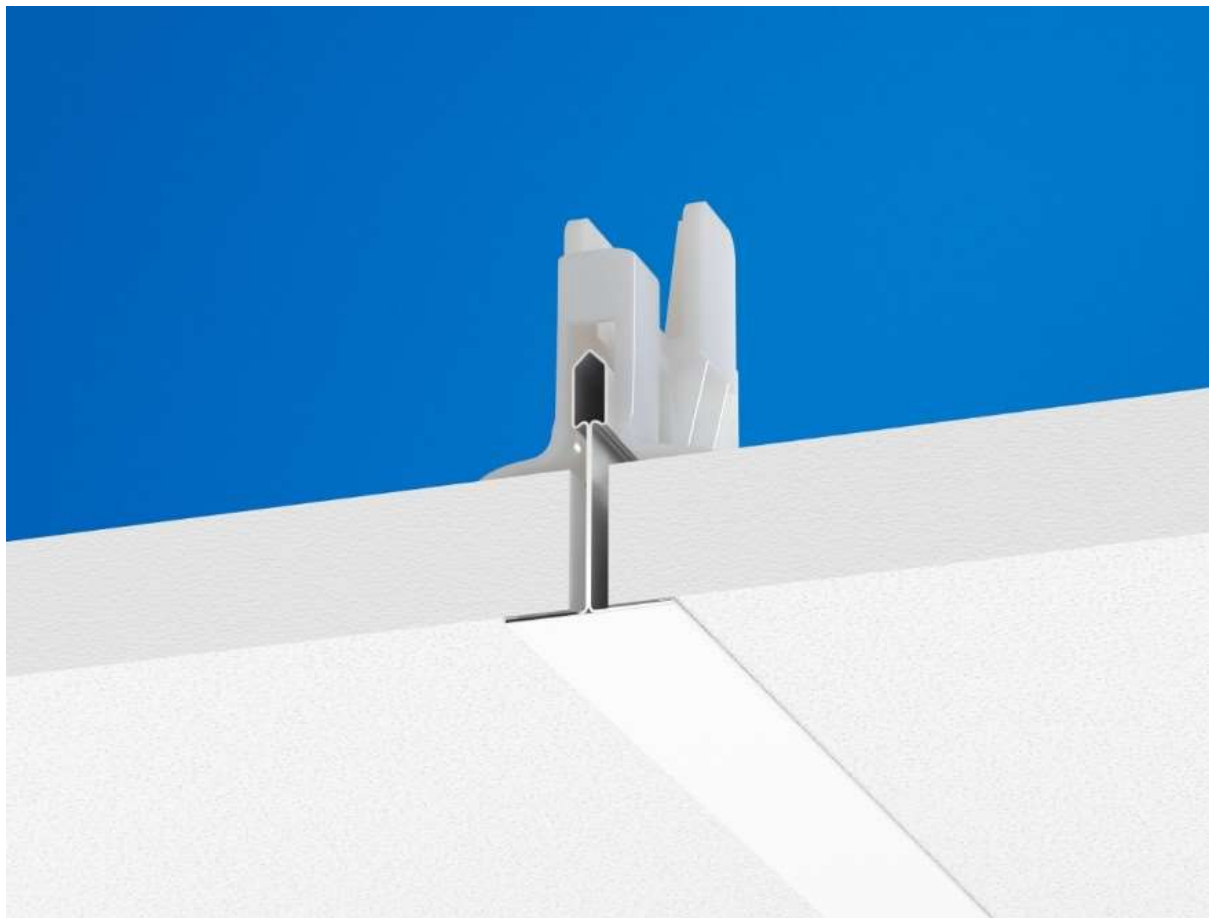
z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

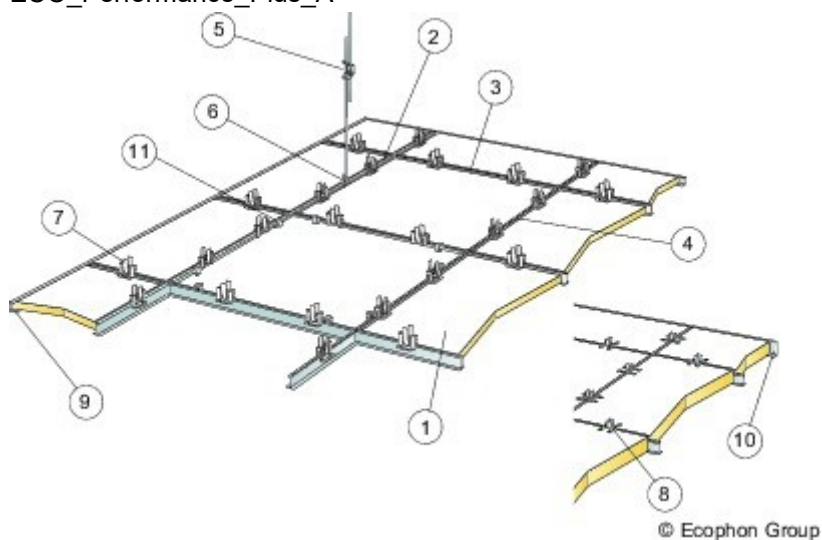
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22



ECO_Performance_Plus_A



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE05 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 44% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 5,19 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse D, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert.

39CE05A + Abgh.Akustikd. 600x600x40,C4 Sichtraster,Akutex HS ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

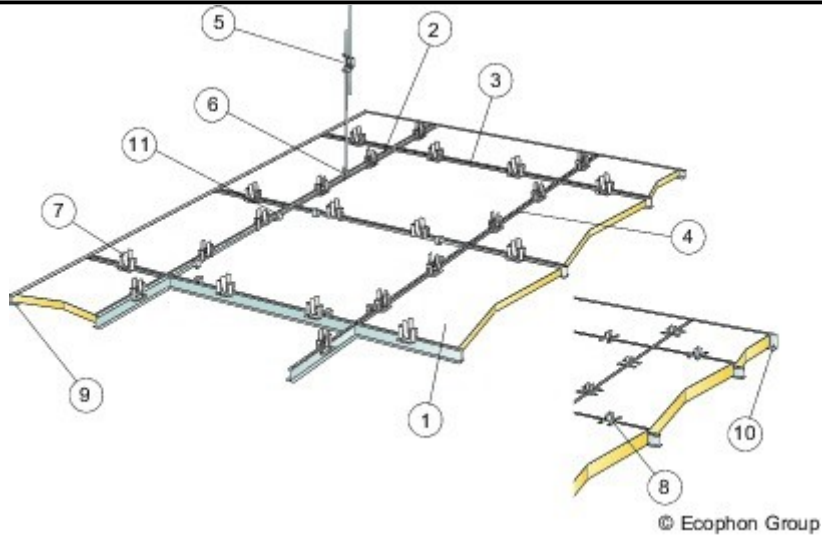
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_Plus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE05B + Abgh.Akustikd. 1200x600x40,C4 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

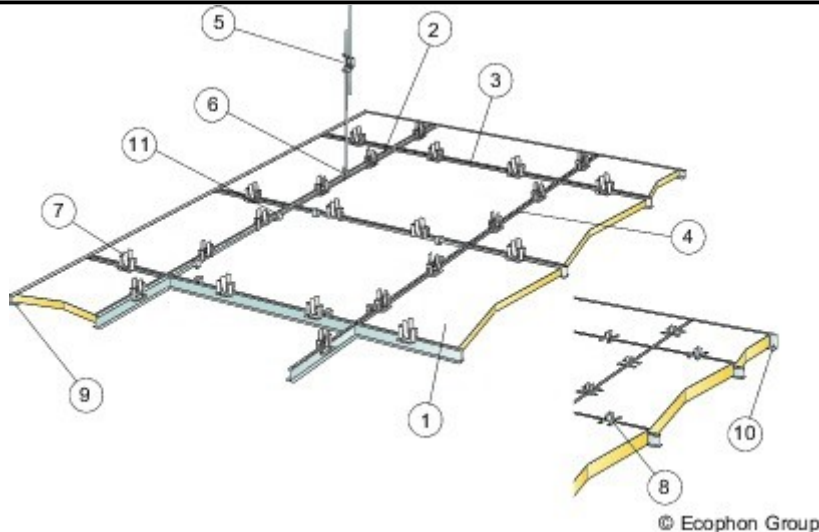
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_Plus_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Plus_A_Raster

- 39CE05C + Az.Wandanschl.U-Profil C4 13/44/25** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

LB-Version: 22

- 39CE05D + Az.Wandanschl.U-Profil C4 13/22/25** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

LB-Version: 22

- 39CE06 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung
 - allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 84%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 44% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 3,22 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen
 - Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
 - Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
 - Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C3 einzubauen.

39CE06A + Abgh.Akustikd. 600x600x20,C3 Sichtraster,Akutex HS ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

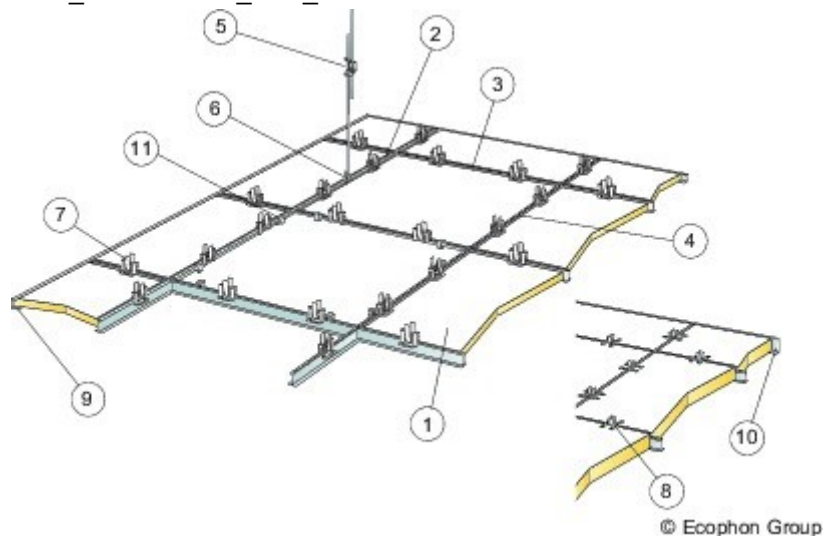
Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_Plus_A



ECO_Performance_Plus_A_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CE06B + Abgh.Akustikd. 1200x600x20,C3 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

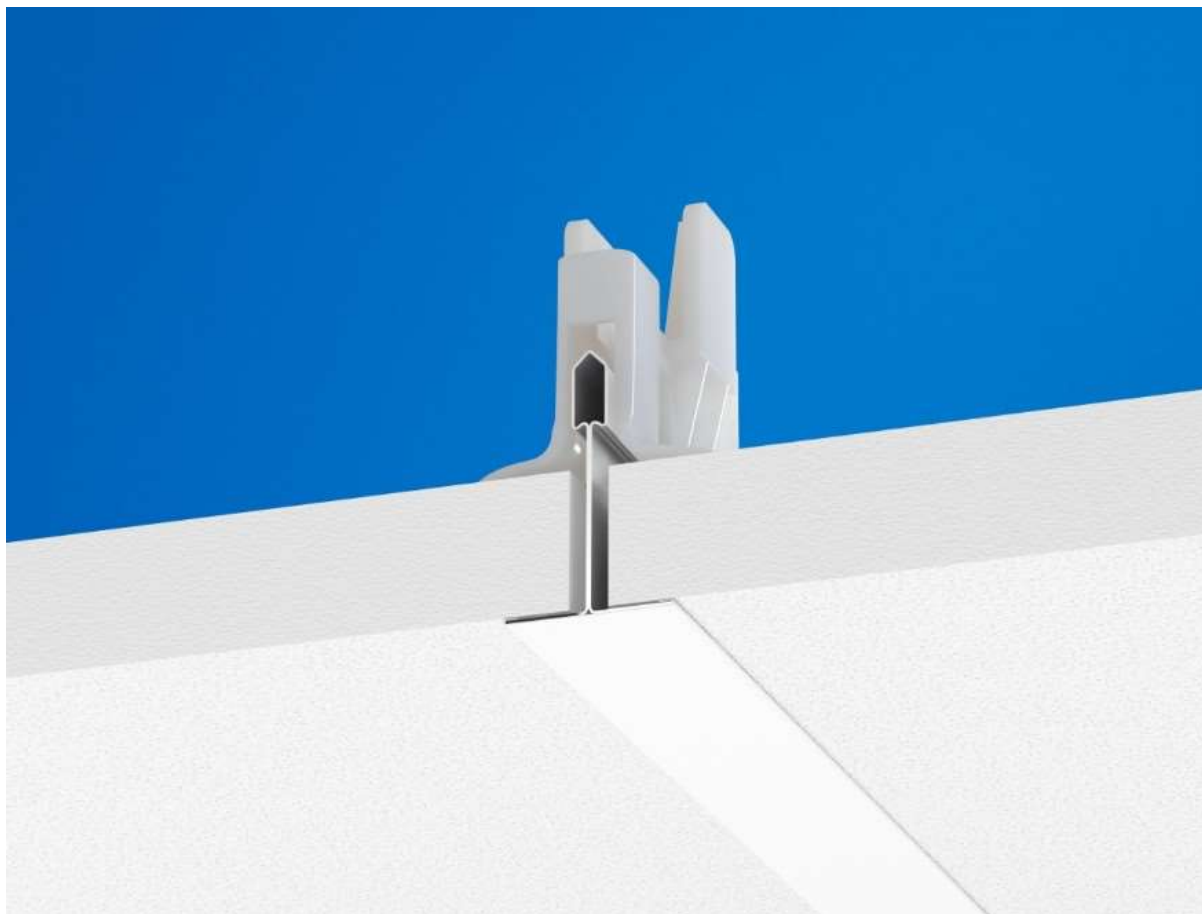
Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

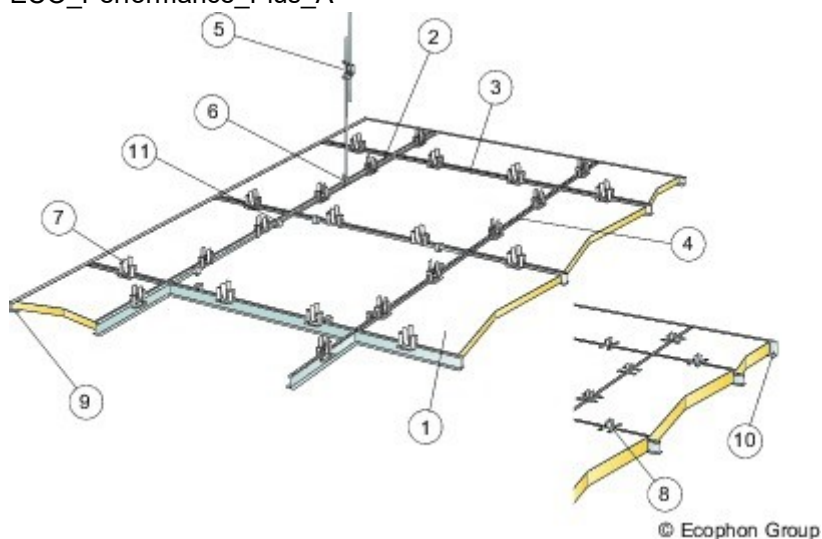
Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_Plus_A



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE07 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 44% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 5,19 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C3 einzubauen.

39CE07A + Abgh.Akustikd. 600x600x40,C3 Sichtraster,Akutex HS ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

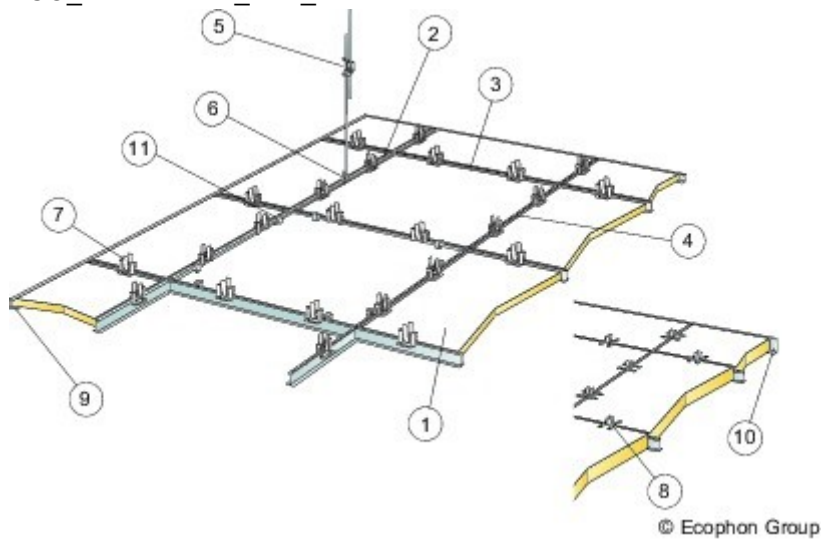
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Plus_A



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE07B + Abgh.Akustikd. 1200x600x40,C3 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

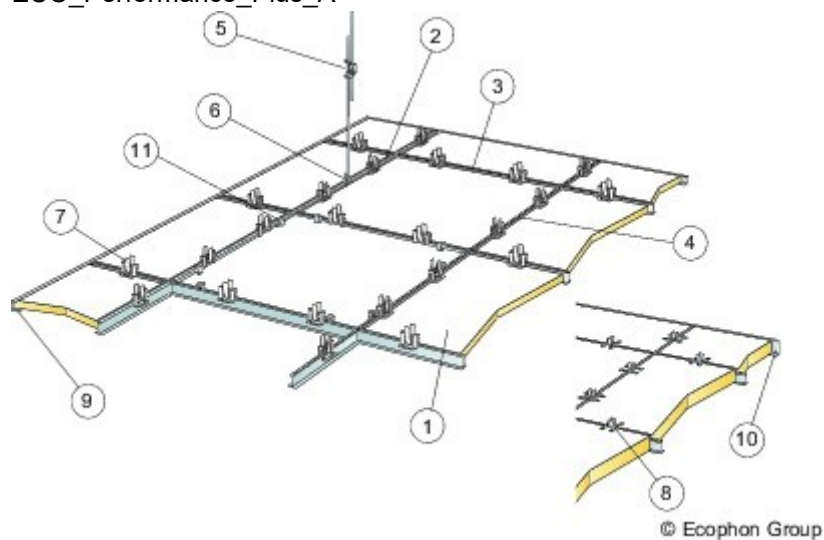
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Plus_A



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE07C + Az Inspektionsluke C3

ECO **Stk**

Aufzählung (Az) Ausführung.

Die Inspektionsluke C3 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert, mittels vormontierter Sicherungsdrähte in die Stanzungen der Tragschienen eingehängt und durch die Schnellverschlüsse am T-Profil befestigt.

Format: 600 x 600, 1200 x 600 mm

geeignet für Kante: A

Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)

Konstruktion: weiß lackiertes, stranggepresstem Aluminium mit opalweißer Acrylglasscheibe

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Naßreinigung und Hochdruckreinigung bis 80 bar möglich mit Ecophon Connect Inspektionsluke C3 <i>LB-Version: 22</i>	
39CE07D +	Az Wandanschl.U-Profil C3 13/22/25 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C3 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen. <i>LB-Version: 22</i>	ECO m
39CE07E +	Az Wandanschl.U-Profil C3 13/44/25 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C3 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen. <i>LB-Version: 22</i>	ECO m
39CE07F +	Az Wandanschl.f.Gehrungsschnitt Aufzahlung (Az) Ausführung. Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden. <i>LB-Version: 22</i>	ECO Stk
39CE07G +	Az Kantenversiegelungen Aufzahlung (Az) Ausführung. Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln. <i>LB-Version: 22</i>	ECO m
39CE08 +	Akustikbaffelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,70$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten mit Glaswollkern. <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 50 mm • Kantenausführung: A (gem. EN 13964) • stabile Produktausführung • allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003) • Lichtreflexionsgrad: 84% • nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1) • min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar • Ökologischer Fußabdruck: 8,30 kg CO₂ equiv/m², • Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+ • Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,70$ • Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351) • Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964) • Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentliches Feuchtwischen • Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf • Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion • Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus • Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze) System Unterkonstruktion <ul style="list-style-type: none"> • Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2 • sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003) • max. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte) Montage Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.	
39CE08A +	Akustikbaffeln 1200x600 in Reihe C3,Akutex HS	ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikbaffelsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Baffle oder Gleichwertiges

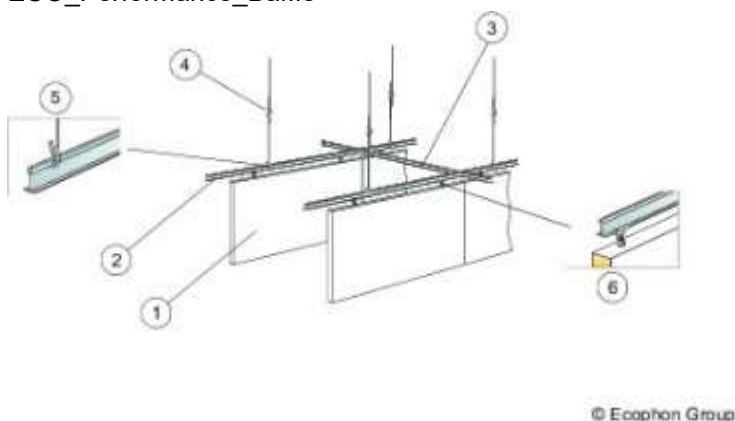
Format: 1200 x 300 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_Baffle



ECO_Performance_Baffle_Reihe

39CE09 + Akustikbaffelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,75$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 50 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,75$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (äbnl. RAL 9003)
- max. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.

39CE09A + Akustikbaffeln 1200x600 Rastermont.C3,Akutex HS

ECO m²

Akustikbaffelsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

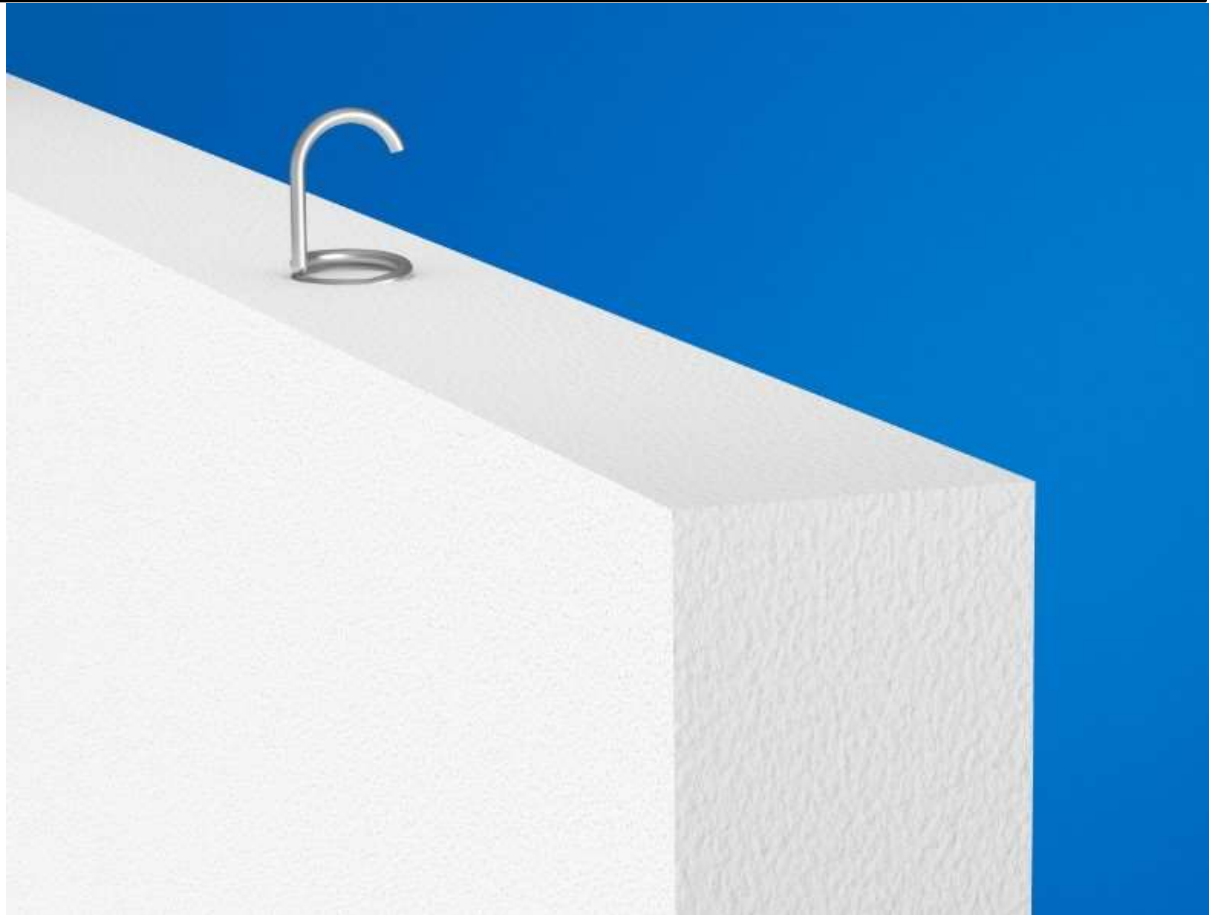
z.B.: Ecophon Hygiene Performance Baffle oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 50 mm

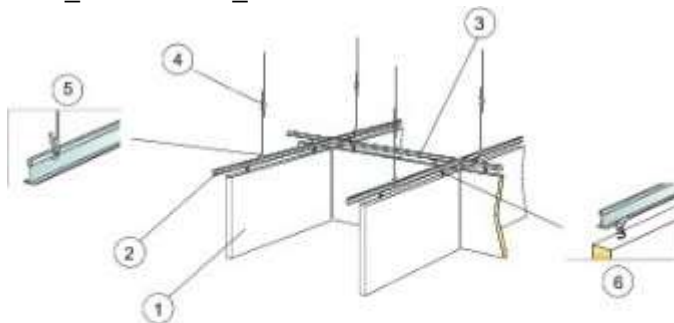
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Baffle



© Ecophon Group

ECO_Performance_Baffle_Raster

39CE10 + Akustikwandpaneel mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 80 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- Einsatz oberhalb von Wandbereichen mit taktiler Beanspruchung oder in Bereichen ohne mechanische Beanspruchung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 54% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,13 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtreinigung
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Wandbefestigung aus Edelstahl für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- Oberfläche gebeizt
- max. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Akustikplatten sind mit 2 Stück Connect Wandbefestigung C3 montiert, die eine nötige Luftzirkulation gewährleisten und eine Reinigung hinter der Platte ermöglichen.

39CE10A + Wandabsorber 1200x600 C3, Akutex HS

ECO **Stk**

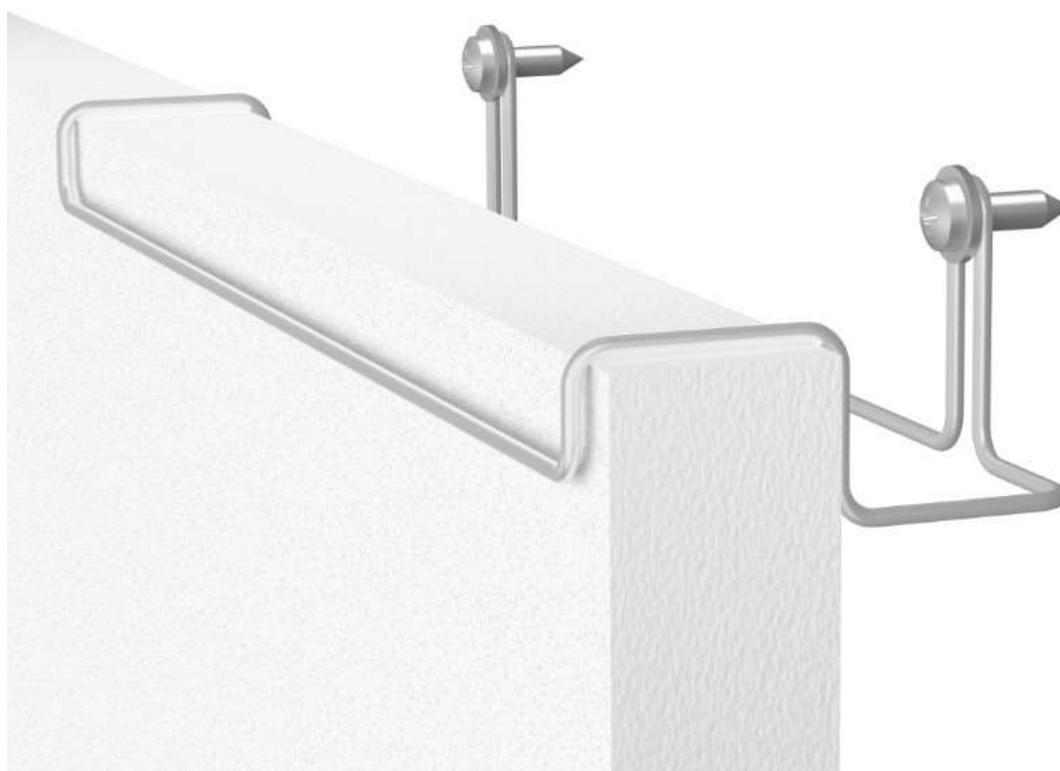
Akustikwandpaneel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Wall oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

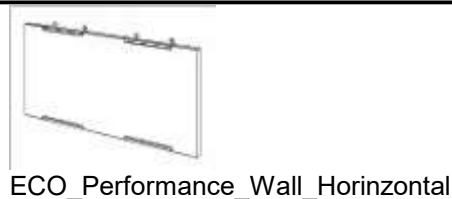
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

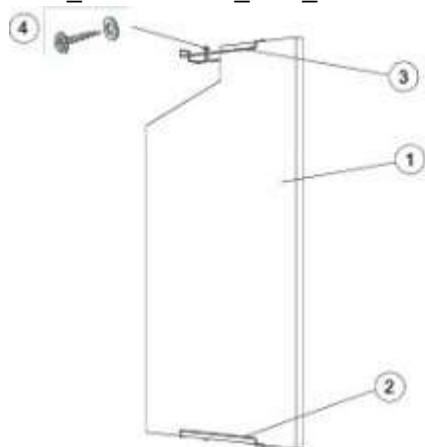


ECO_Performance_Wall

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Wall_Horizontal



© Ecophon Group

ECO_Performance_Wall_Vertikal

39CE11 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 44% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 5,25 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 1 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentliches Feuchtwischen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf sowie vierteljährliche Dampfreinigung
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C1 einzubauen.

39CE11A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C1 Sichtraster,Akutex HP

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

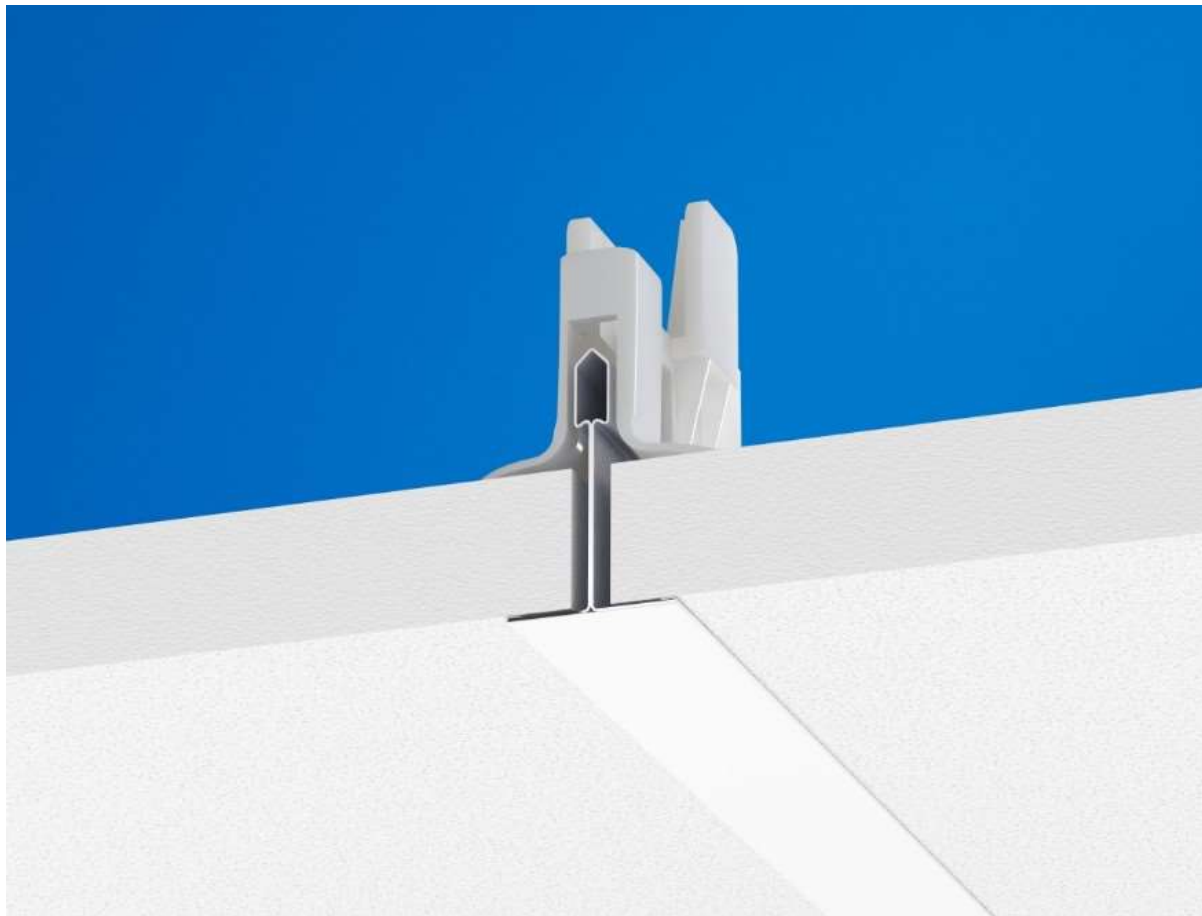
z.B.: Ecophon Hygiene Protec A oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

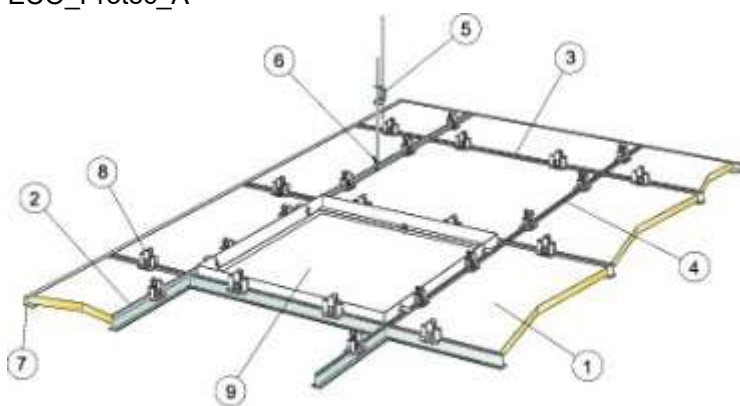
Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Protec_A



© Ecophon Group

ECO_Protec_A_raster

39CE11B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C1 Sichtraster,Akutex HP

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

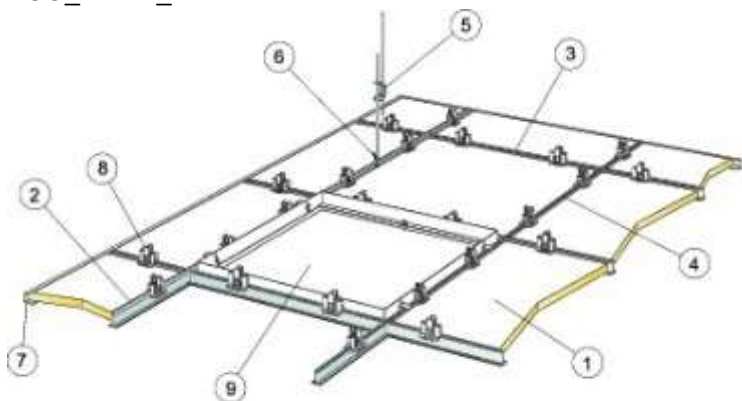
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Protec_A



© Ecophon Group

ECO_Protec_A_raster

- 39CE11C + Az Kantenversiegelung** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CE11D + Az Wandanschl.U-Profil C1 13/22/25** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CE11E + Az Wandanschl.Gehrungsschnitt** ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlung (Az) Ausführung .

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

LB-Version: 22

39CE11F + Az Inspektionsluke C1

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Inspektionsluke C1 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert und mittels höhenjustierbarer Bügel auf die Tragschienen gelegt

Format: 600 x 600

geeignet für Kante: A

Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)

leichtes Öffnen und Schließen mittels Schraubendreher

Konstruktion: verzinkter, weiß lackierter Stahl, Inspektionsklappe mit Scharnieren

mit Ecophon Connect Inspektionsluke C1

LB-Version: 22

39CE13 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Ds
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 47% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,06 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,85$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 1 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf sowie vierteljährliche Dampfreinigung
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an den umlaufenden Wänden mittels Wandbefestigungen zu arretieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip des Herstellers gesichert.

39CE13A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C1 V-Fase,Akutex HP

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

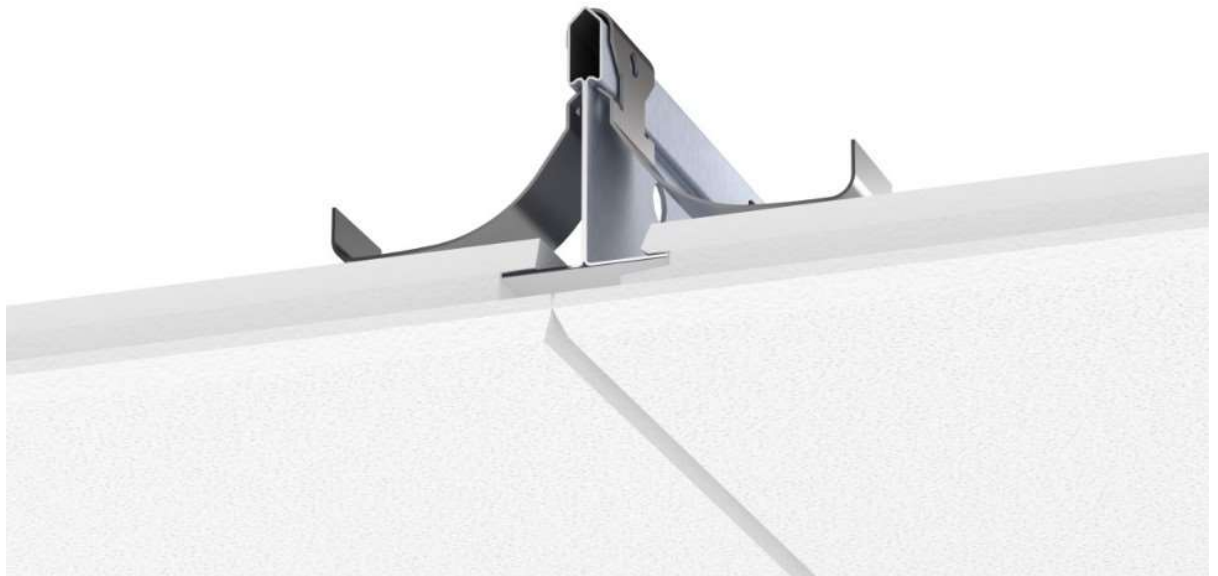
z.B.: Ecophon Hygiene Protec Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

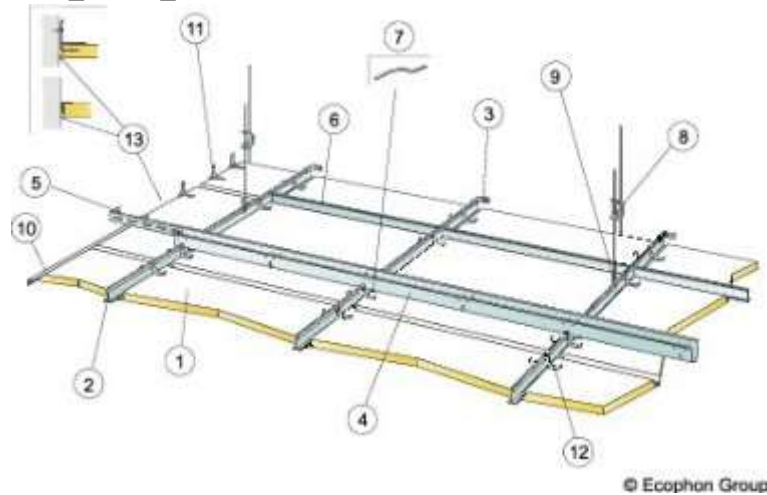
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Protect_Ds



© Ecophon Group

ECO_Protect_Ds_Raster

39CE13B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C1 V-Fase,Akutex HP

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

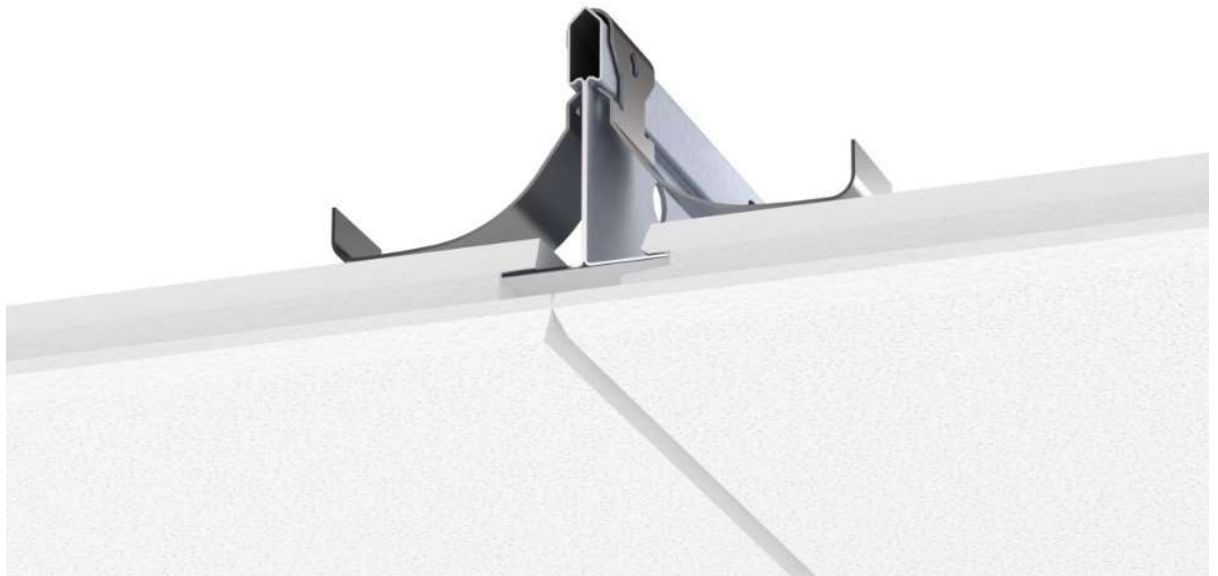
z.B.: Ecophon Hygiene Protec Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

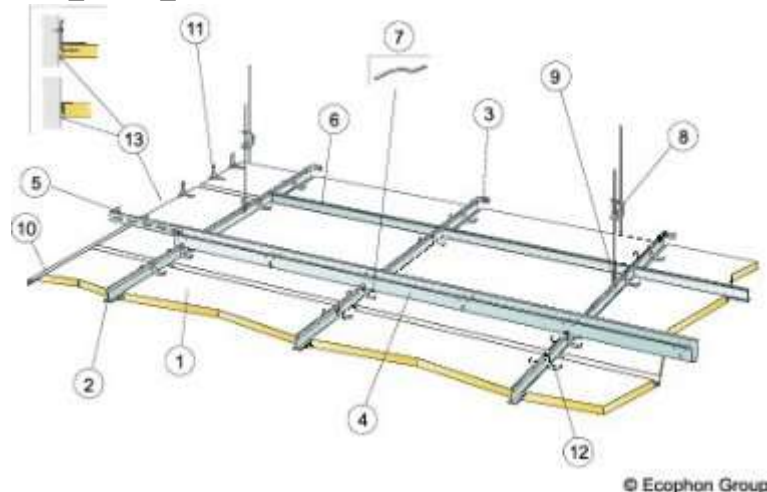
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Protec_Ds



ECO_Protec_Ds_Raster

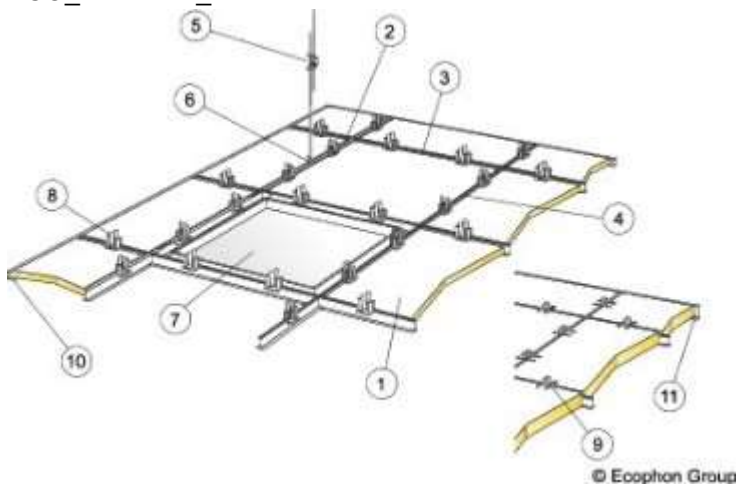
- 39CE13C + Az Kantenversieg.** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CE13D + Az Wandanschl.Friesbefest.** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung.
Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhängehöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CE13E + Az Wandanschl.Frieze Wandw. 15/15** ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L = 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)</p> <p>Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39CE13F +	<p>Az dauerelast.Vers.</p> <p>Aufzahlung (Az) Ausführung.</p> <p>Dauerelastische Versiegelung der Fuge zwischen Wand und Decke.</p> <p>LB-Version: 22</p>	ECO m
39CE13G +	<p>Az Wandanschl.f. Gehrungsschnitt</p> <p>Aufzahlung (Az) Ausführung.</p> <p>Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.</p> <p>LB-Version: 22</p>	ECO Stk
39CE14 +	<p>Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,80$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 20 mm • Kantenausführung: A (gem. EN 13964) • stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar • sichtseitig partikelabweisende weiße Oberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, Ähnl. RAL 9003), rückseitig luftundurchlässige Farbbeschichtung geeignet für Bereiche mit Luftdruckregelung, Kanten farbbeschichtet • Lichtreflexionsgrad: 84% • nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1) • min. Gehalt an recycelten Inhalt 38% und vollständig recycelbar • Ökologischer Fußabdruck: 4,45 kg CO₂ equiv/m², • Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+ • Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,80$ • Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 1 (NF S 90-351) • Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964) • Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen • Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf sowie vierteljährliche Dampfreinigung • Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion • Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus • Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze) • Luftdurchlässigkeit: Luftaustrittsrate = 0,3 m³/(hxm²xPa) <p>System Unterkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> • verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4 • sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005) • max. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte) <p>Montage</p> <p>Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip des Herstellers gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C1 einzubauen.</p>	
39CE14A +	<p>Abgh.Akustikd.600x600x20,C1 Sichtraster,AkutexHP</p> <p>Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängenhöhe: mm</p> <p>z.B.: Ecophon Hygiene Protec Air A oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 600 x 600 x 20 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p> <p>LB-Version: 22</p>	ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Protec Air_A



ECO_Protec Air_A_Raster

39CE14B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C1 Sichtraster,AkutexHP ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec Air A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

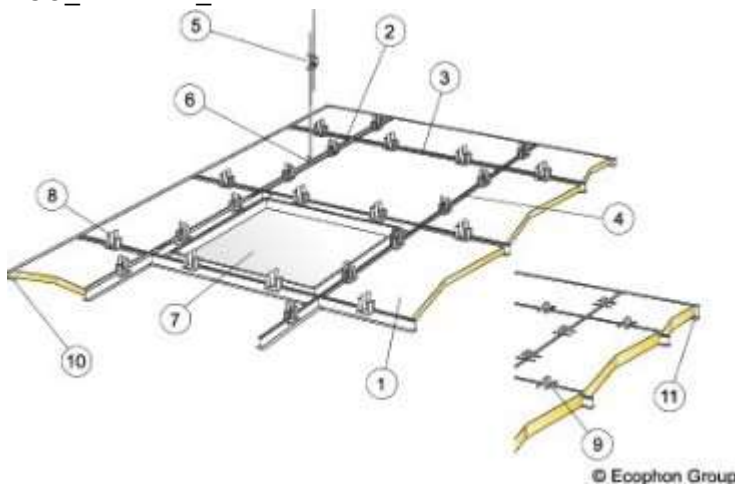
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Protec Air_A



ECO_Protec Air_A_Raster

39CE15 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig partikelabweisende weiße Oberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, Ähnl. RAL 9003), rückseitig luftundurchlässige Farbbeschichtung, Kanten farbbeschichtet
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 38% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,45 kg CO₂ equiv/m²
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 1 (NF S 90-351)

- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf sowie vierteljährliche Dampfreinigung
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)
- Luftdurchlässigkeit: Luftaustrittsrate = 0,2 m³/(hxm²xPa)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip des Herstellers gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C1 einzubauen.

39CE15A + Abgh.Akustikd.600x600x40,C1 Sichtraster,Akutex HP

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

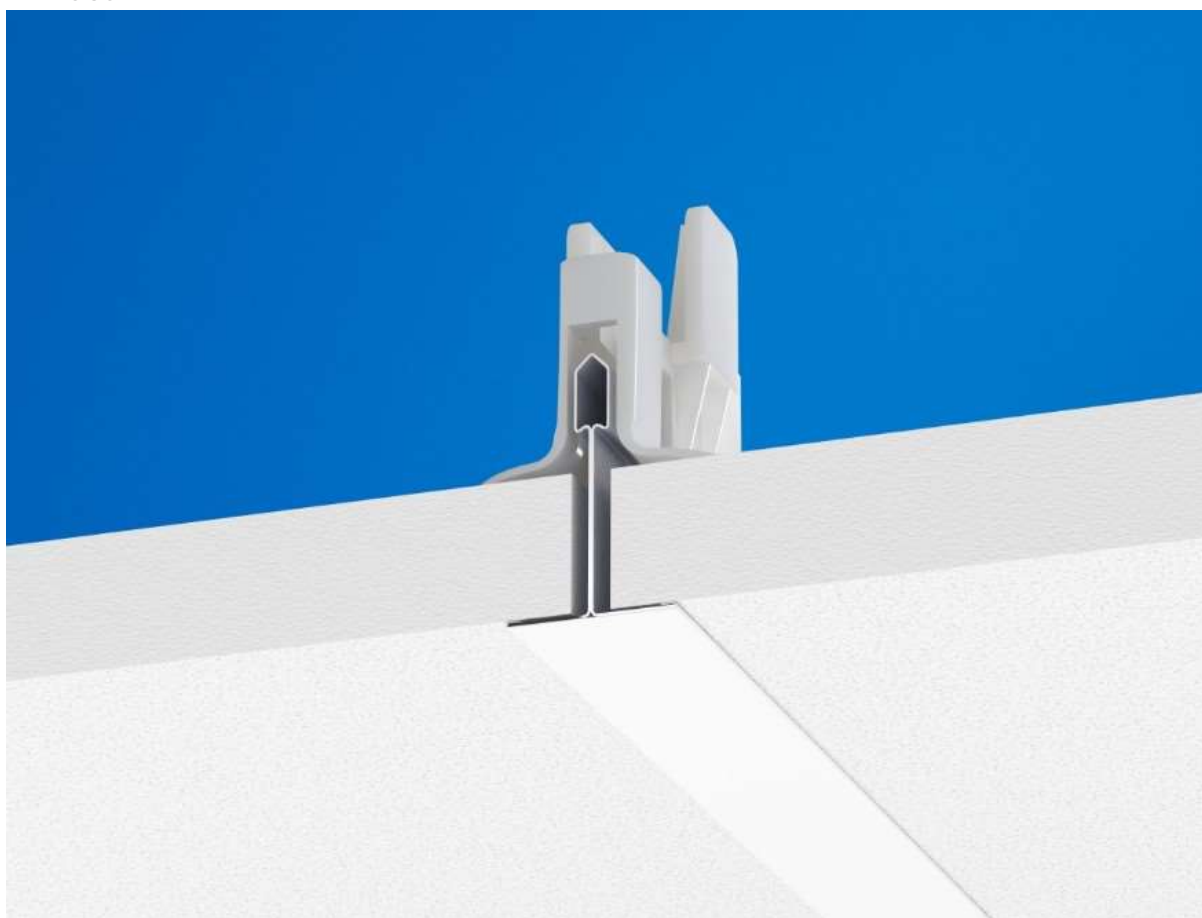
Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec Air A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

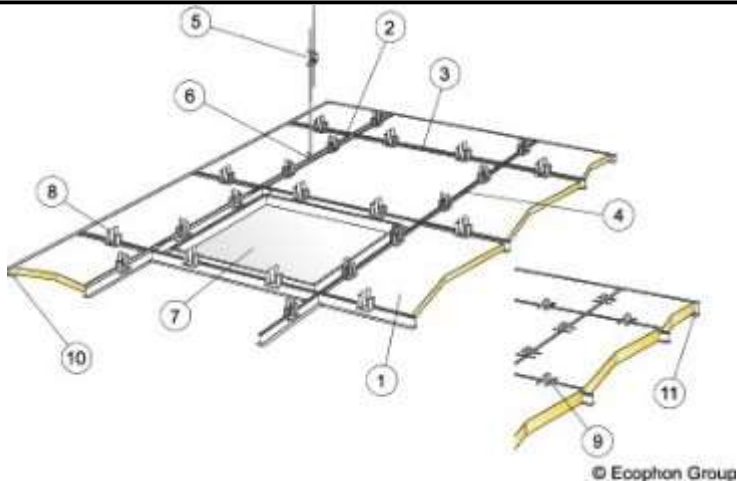
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Protec Air_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Protec Air_A_Raster

39CE15B + Abgh.Akustikd.1200x600x40,C1 Scitraster, Akutex HP

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

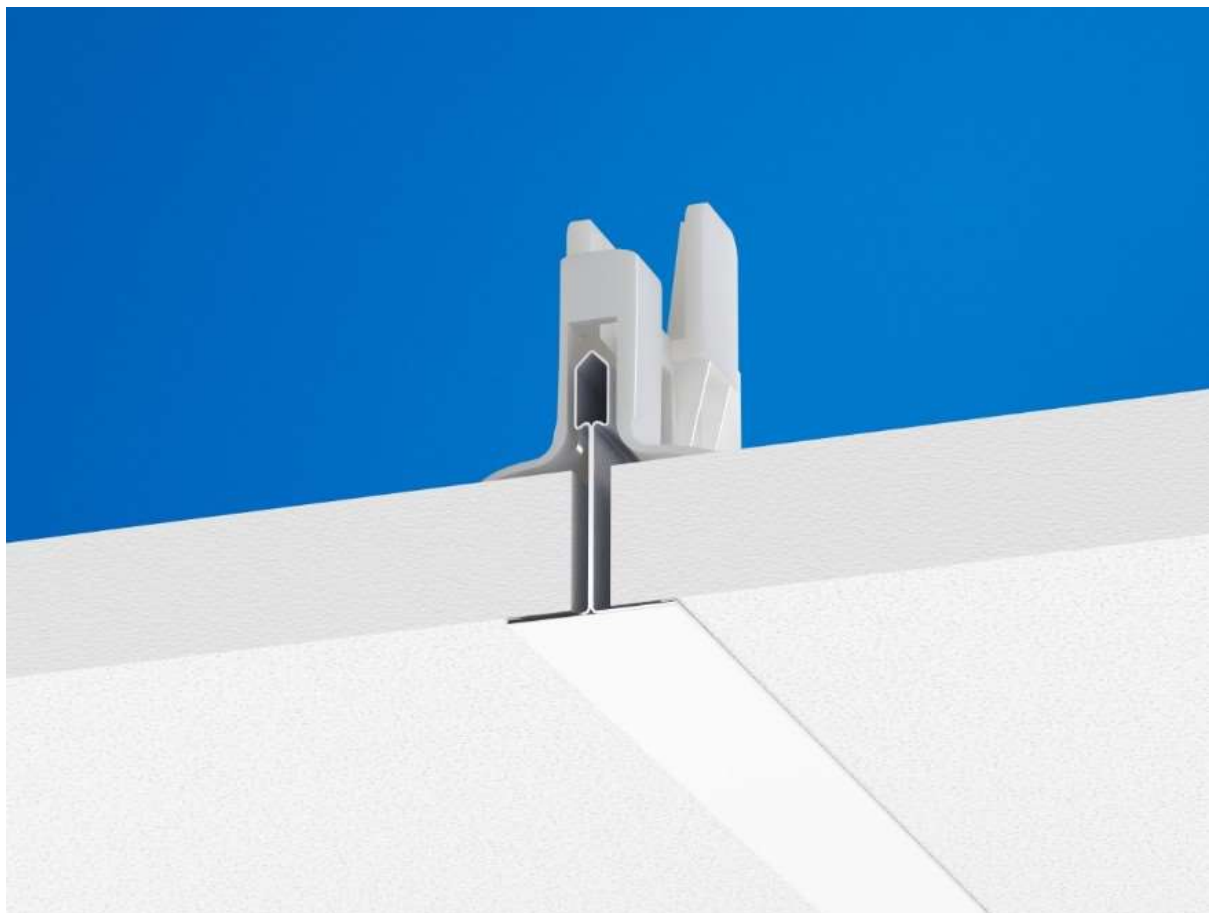
Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec Air A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

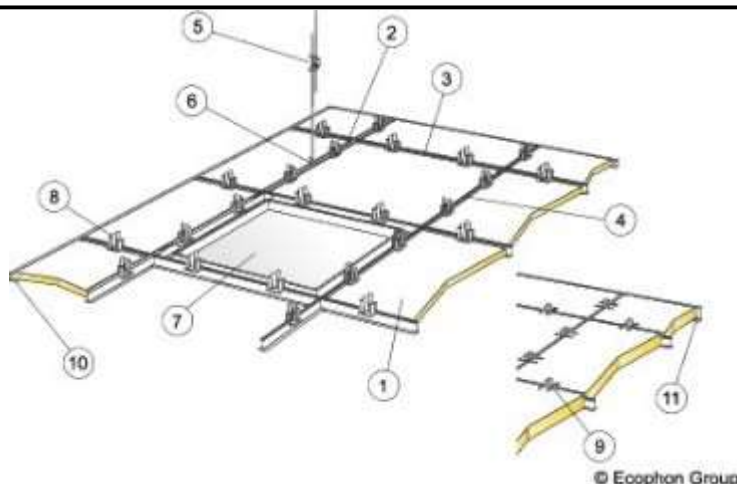
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Protec Air_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Protec Air_A_Raster

- 39CE15C + Az Kantenversiegelungen** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CE15D + Az Wandanschl.U-Profil C1 13/22/25** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CE15E + Az Wandanschl.U-Profil C1 13/44/25** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CE15F + Az Wandanschl. Gehrungsschn.** ECO **Stk**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
LB-Version: 22
- 39CE15G + Az Inspektionsluke C1** ECO **Stk**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Die Inspektionsluke C1 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert und mittels höhenjustierbaren Bügel auf die Tragschienen gelegt.
Format: 600 x 600 mm
geeignet für Kante: A
leichtes Öffnen und Schließen mittels Schraubendreher
Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)
Konstruktion: verzinkter weißer Stahl, Inspektionsklappe mit Scharnieren
mit Ecophon Connect Inspektionsluke C1
LB-Version: 22
- 39CE16 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
 - Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 0500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 47% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,56 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtbar weißer Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnötigkeit des Deckenhohlraumes ist die zum System passende Inspektionsluke C3 des Herstellers einzubauen.

39CE16A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C3 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

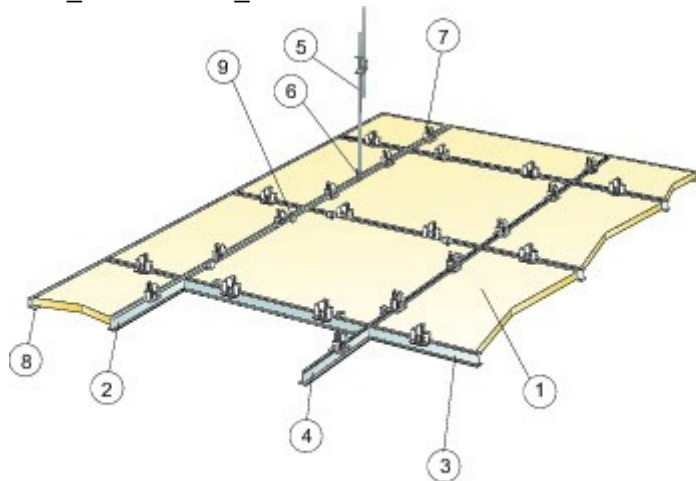
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE16B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C3 Sichtraster,Akutex HS

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

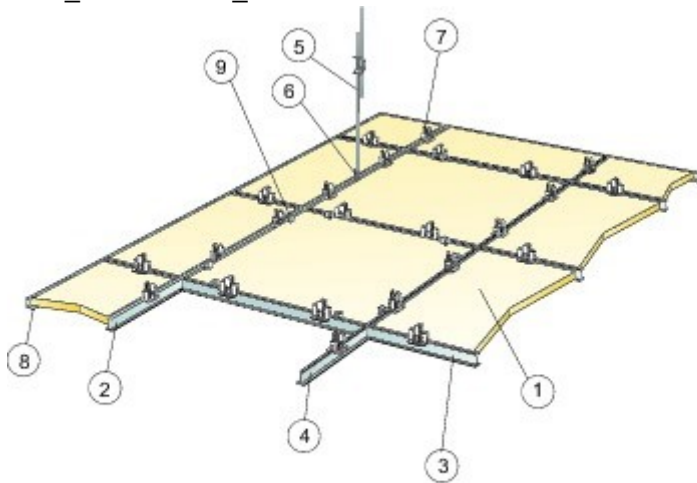
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE16C + AzKantenversieg.

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung .

Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.

LB-Version: 22

39CE16D + Az Wandanschl.U-Profil,C3 13/22/25

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C3 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagmaterial zu befestigen.

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CE16E + Az f.Wandanschl. Gehrungsschnitt

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

LB-Version: 22

39CE16F + Az Inspektionsluke C3

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Inspektionsluke C3 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert, mittels vormontierter Sicherungsdrähte in die Stanzungen der Tragschienen eingehängt und durch die Schnellverschlüsse am T-Profil befestigt.

Format: 600 x 600, 1200 x 600 mm

geeignet für Kante: A

Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)

Konstruktion: weiß lackiertes, stranggepresstem Aluminium mit opalweißer Acrylglasscheibe

Naßreinigung und Hochdruckreinigung bis 80 bar möglich

mit Ecophon Connect Inspektionsluke C3

LB-Version: 22

39CE17 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 0500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 47% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,22 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die zum System passende Inspektionsluke C3 des Herstellers einzubauen.

39CE17A + Abgh.Akustikd.600x600x40,C3 Sichtraster,Akutex HS

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

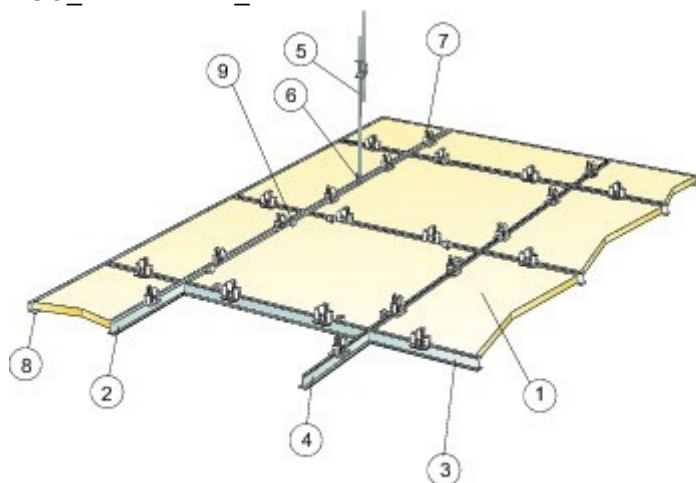
Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE17B + Abgh.Akustikd.1200x600x40,C3 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

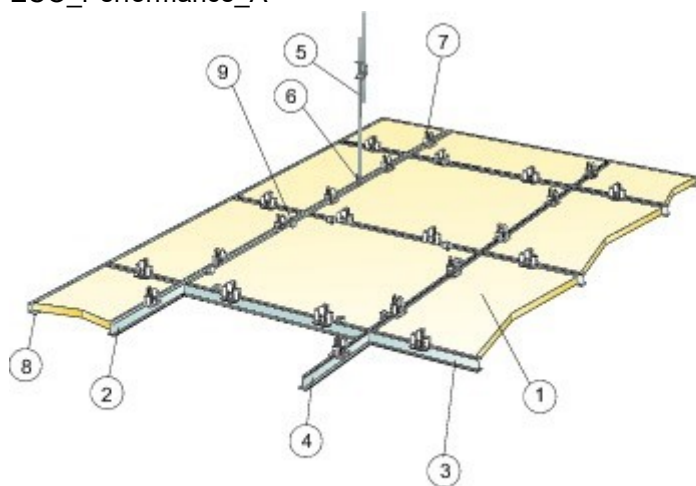
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE17C + Az Kantenversieg. ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung .
Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.

LB-Version: 22

39CE17D + Az Wandanschl.U-Profil,C3 13/44/25 ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C3 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

39CE17E + Az f.Wandanschl. Gehrungsschnitt ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

LB-Version: 22

39CE17F + Az Inspektionsluke C3 ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Inspektionsluke C3 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert, mittels vormontierter Sicherungsdrähte in die Stanzungen der Tragschienen eingehängt und durch die Schnellverschlüsse am T-Profil befestigt.

Format: 600 x 600, 1200 x 600 mm

geeignet für Kante: A

Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)

Konstruktion: weiß lackiertes, stranggepresstem Aluminium mit opalweißer Acrylglasscheibe

Naßreinigung und Hochdruckreinigung bis 80 bar möglich

mit Ecophon Connect Inspektionsluke C3

LB-Version: 22

39CE18 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 0500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 47% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,56 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert.

39CE18A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C4 Sichtraster,Akutex HS ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

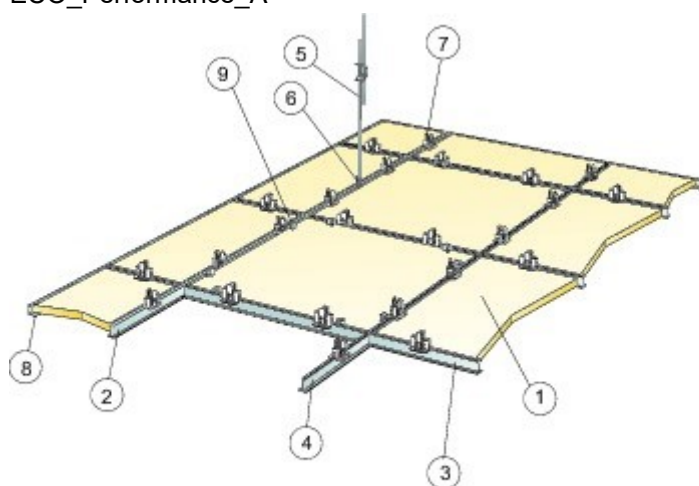
Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE18B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C4 Sichtraster, Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

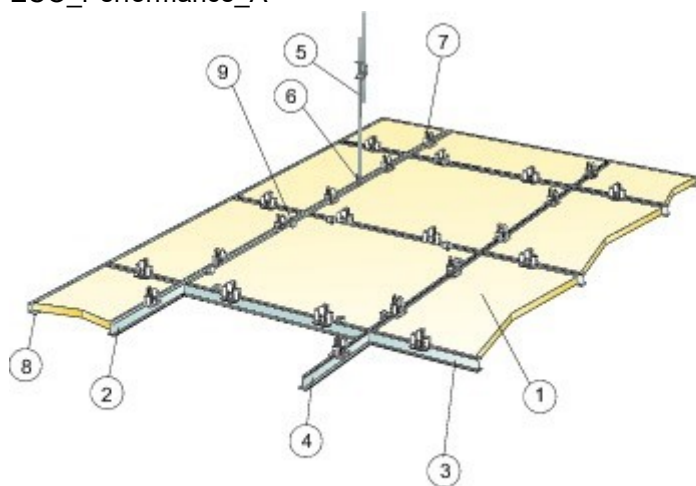
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE18C + Az f.Kantenversiegelung ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

LB-Version: 22

39CE18D + Az Wandanschl. f.U-Profil C4 13/22/25 ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

39CE18E + Az f.Wandanschl.f.Gehrungsschnitt

ECO **Stk**

Aufzählung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

LB-Version: 22

39CE19 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 010, ähnl. NCS S 0502-Y, ähnl. RAL 9010), Kanten versiegelt
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 44% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,71 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Universal-Clip gesichert.

39CE19A + Abgh.Akustikd.600x600x15,C1 Sichtraster, Akutex TH

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 15 mm

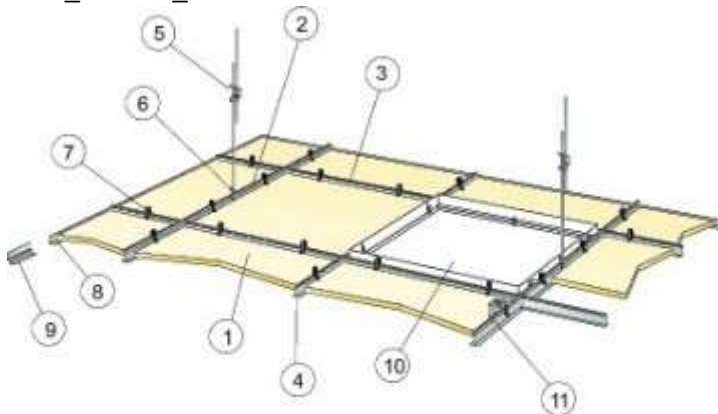
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Meditec_A



© Ecophon Group

ECO_Meditec_A_Raster

39CE19B + Abgh.Akustikd.1200x600x15,C1 Sichtraster, Akutex TH ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 15 mm

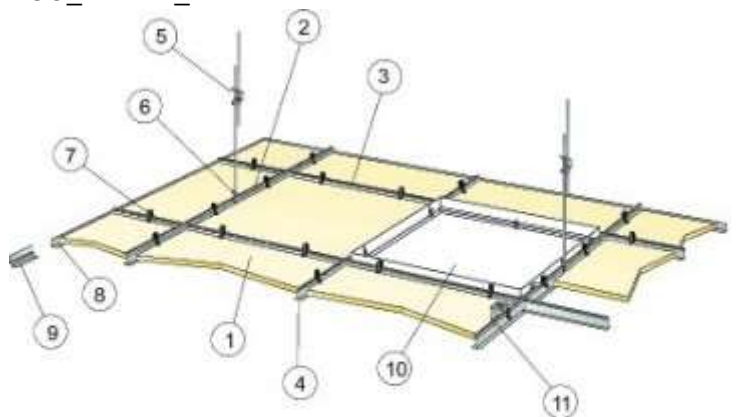
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Meditec_A



© Ecophon Group

ECO_Meditec_A_Raster

39CE19C + Az für Kantenversiegelung ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

LB-Version: 22

39CE19D + Az Wandanschl.f. Wandwinkel 22/22 ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

LB-Version: 22

39CE19E + AzWandanschl.f.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15mm ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

LB-Version: 22

39CE19F + Az Wandanschl. G.Schnitt

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.
Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

LB-Version: 22

39CE20 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 010, ähnl. NCS S 0502-Y, ähnl. RAL 9010), Kanten versiegelt
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 43% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,37 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Universal-Clip gesichert.

39CE20A + Abgh.Akustikd.600x600x15,C1 Strukturraster,Akutex TH

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec E oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 15 mm

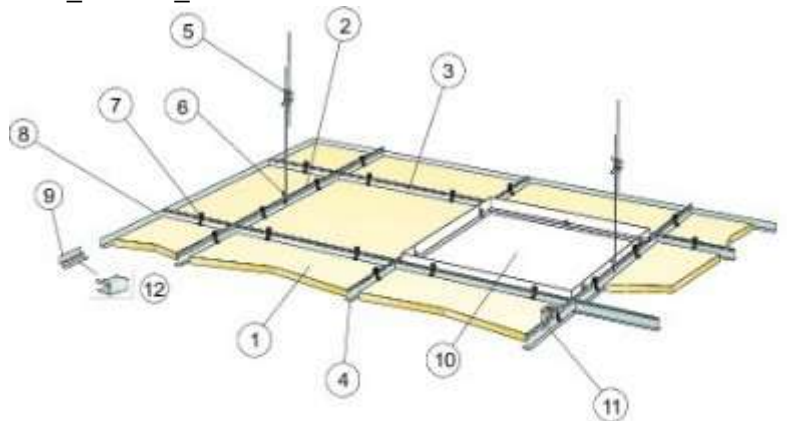
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Meditec_E



© Ecophon Group

ECO_Meditec_E_Raster

39CE20B + Abgh.Akustikd.1200x600x15,C1 Strukturraster,Akutex TH

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec E oder Gleichwertiges

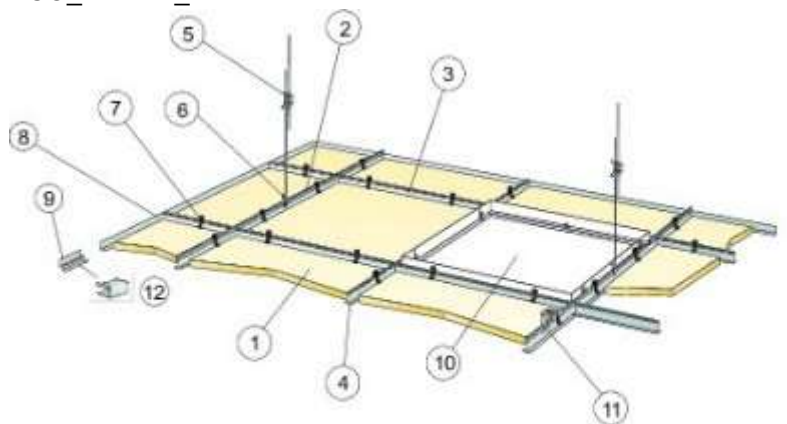
Format: 1200 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Meditec_E



© Ecophon Group

ECO_Meditec_E_Raster

39CE20C + Az Kantenausfäz. mit Kantenhobel E

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhebels auszufälzen.

LB-Version: 22

39CE20D + Az f. Kantenversiegelung

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

LB-Version: 22

39CE20E + Az Wandanschl. Wandwinkel 22/22 mm

ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)</p> <p>Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
39CE20F +	<p>Az Wandanschl.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15</p> <p>Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)</p> <p>Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.</p> <p>Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel Kante E des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	ECO m
39CE20G +	<p>Az Wandanschl.f.G.Schnitt</p> <p>Aufzahlung (Az) Ausführung.</p> <p>Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	ECO Stk
39CE21 +	<p>Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 15 mm • Kantenausführung: A (gem. EN 13964) • stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar • sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt • Lichtreflexionsgrad: 84% • nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1) • min. Gehalt an recycelten Inhalt 46% und vollständig recycelbar • Ökologischer Fußabdruck: 2,55 kg CO₂ equiv/m², • Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+ • Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$ • Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351) • Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964) • Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen • Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf • Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846) • Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze) <p>System Unterkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> • verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4 • sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005) • max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte) <p>Montage</p> <p>Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.</p>	
39CE21A +	<p>Abgh.Akustikd.625x625x15,C1 Sichtraster</p> <p>Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängenhöhe: mm</p> <p>z.B.: Ecophon Hygiene Clinic A oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 625 x 625 x 15 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Clinic_A



ECO_Clinic_A_Schnitt

39CE21B + Abgh.Akustikd.1250x625x15,C1 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Clinic A oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Clinic_A



ECO_Clinic_A_Schnitt

- 39CE21C + Az für Kantenvers.** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CE21D + AzWandanschl.f.Wandwinkel 22/22** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CE21E + AzWandanschl.f.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CE21F + AzWandanschluss für Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
LB-Version: 22
-
- 39CE22 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 15 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kantenausführung: E rechtwinkelig (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtbar homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 45% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,19 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtbar weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CE22A + Abgh.Akustikd.625x625x15,C1 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Clinic E oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Clinic_E



ECO_Clinic_E_Schnitt

39CE22B + Abgh.Akustikd.1250x625x15,C1 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Clinic E oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Clinic_E



ECO_Clinic_E_Schnitt

- 39CE22C + Az Kantenausf.m.Kantenhobel E** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufälzen.
LB-Version: 22
- 39CE22D + Az Kantenversieg.** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CE22E + AzWandanschl.Wandwinkel 22/22mm** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CE22F + AzWandanschl.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15mm** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel Kante E des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen.
LB-Version: 22
- 39CE22G + Az für Wandanschluss f. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

LB-Version: 22

- 39CE23 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung
 - allseitig in weißer Hygienefolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 73%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 9,32 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+, M1
 - Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,85$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse D, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
 - Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
 - Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846, für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16, für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- verzinkte, lackierte Stahlprofile für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind mittels des zum System passenden Reparaturband des Herstellers zu versiegeln.

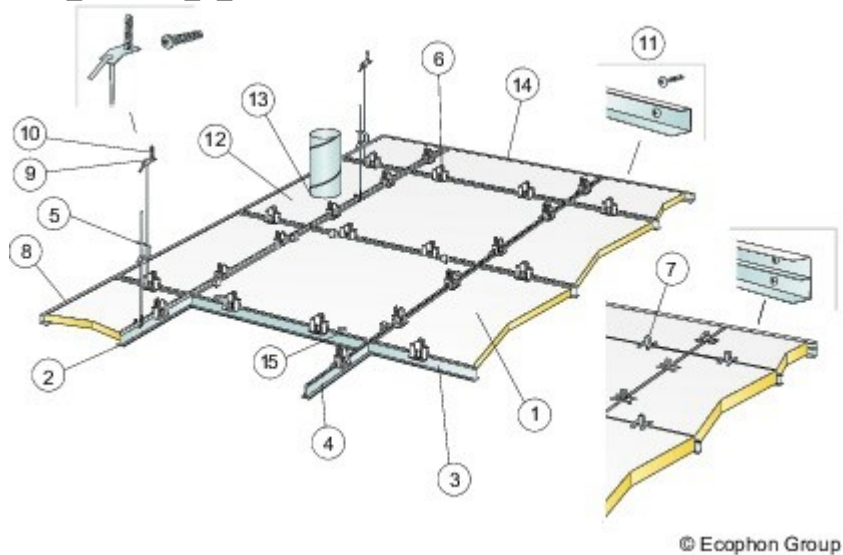
- 39CE23A + **Abgh.Akustikd.600x600x20,C3 Sichtraster,Folie** ECO m²
- Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:
- Abhängenhöhe: mm
- z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges
- Format: 600 x 600 x 20 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_A_20



ECO_Advance_A_Raster

39CE23B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C3 Sichtraster,Folie

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

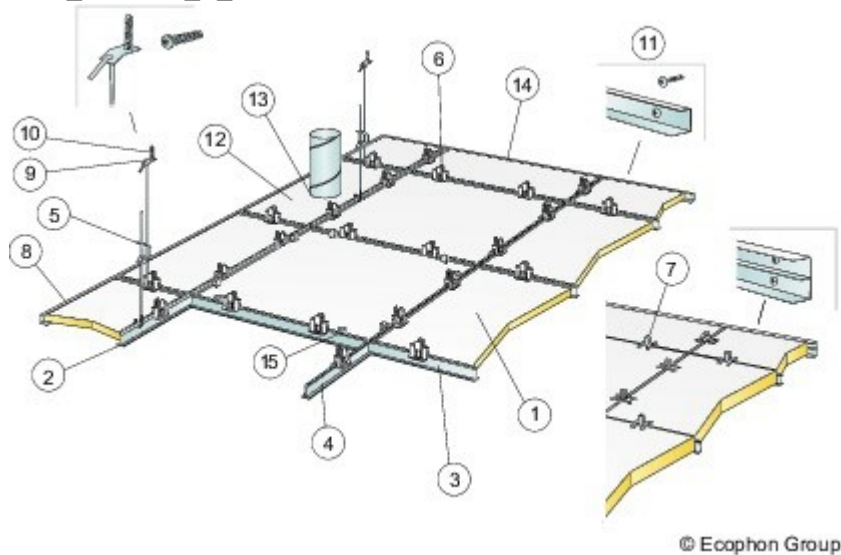
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_A_20



ECO_Advance_A_Raster

39CE24 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig in weißer Hygienefolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 73%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 9,32 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+, M1
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,85$

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
- Feuchtebeständigkeit: Klasse D, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846, für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16, für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- verzinkte, lackierte Stahlprofile für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind mittels des zum System passenden Reparaturband des Herstellers zu versiegeln.

39CE24A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C4 Sichttraster,Folie

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

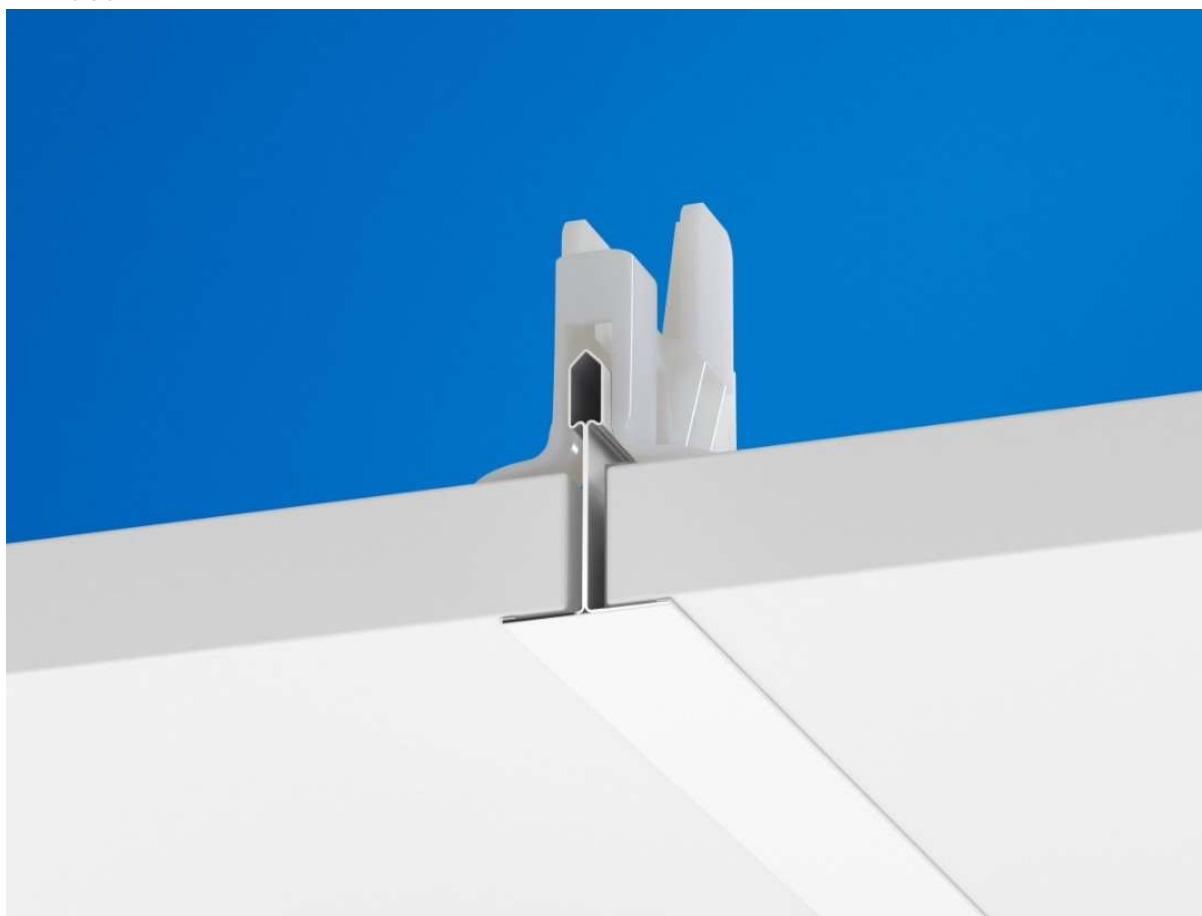
Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

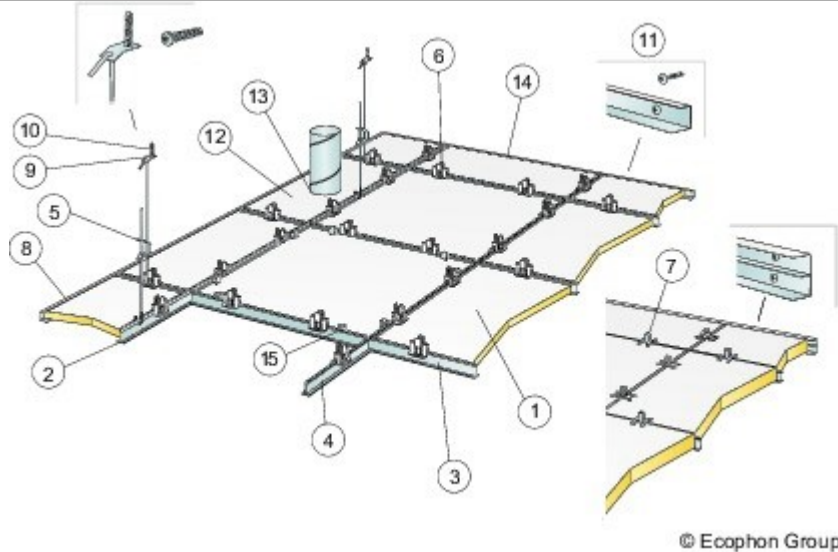
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Advance_A_20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_A_Raster

39CE24B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C4 Sichtraster,Folie

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

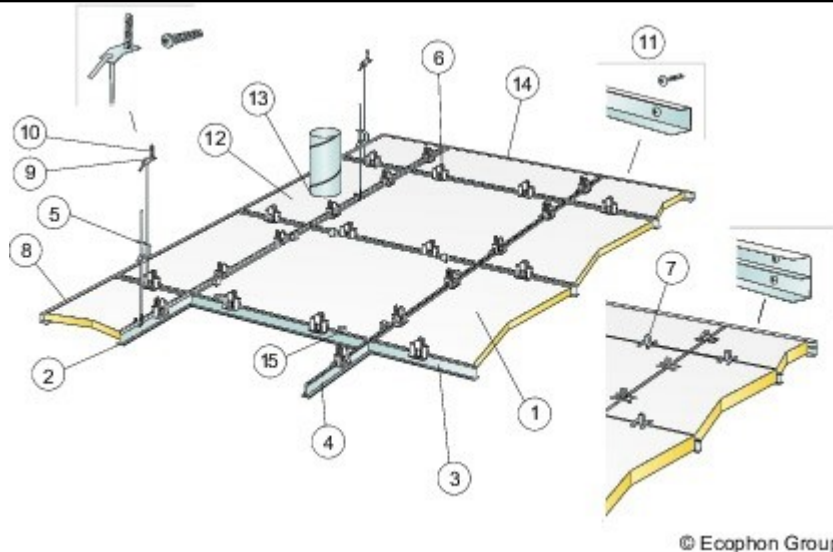
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Advance_A_20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_A_Raster

39CE25 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig in weißer Hygienefolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 73%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 16,23 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+, M1
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
- Feuchtebeständigkeit: Klasse D, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846, für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16, für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- verzinkte, lackierte Stahlprofile für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 4,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind mittels des zum System passenden Reparaturband des Herstellers zu versiegeln.

39CE25A + Abgh.Akustikd. 600x600x40,C3 Sichtraster,Folie

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

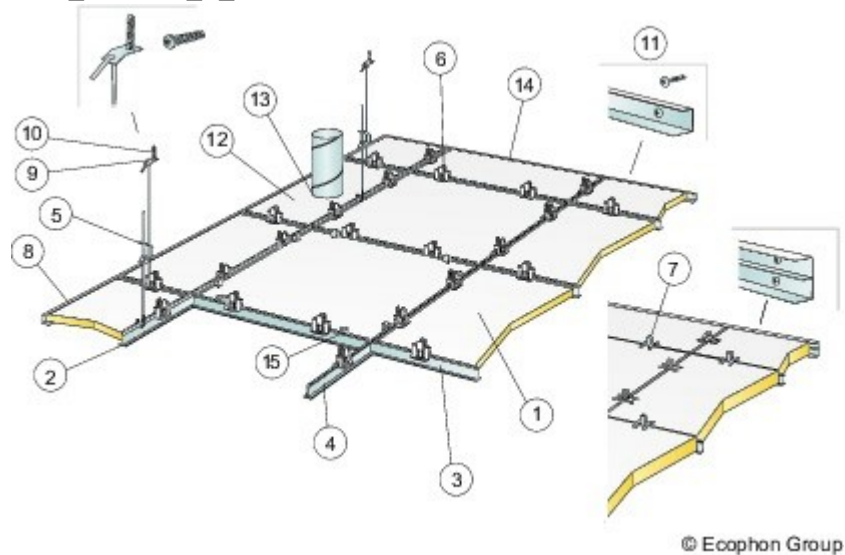
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_A_40



ECO_Advance_A_Raster

39CE25B + Abgh.Akustikd. 1200x600x40,C3 Sichtraster,Folie ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

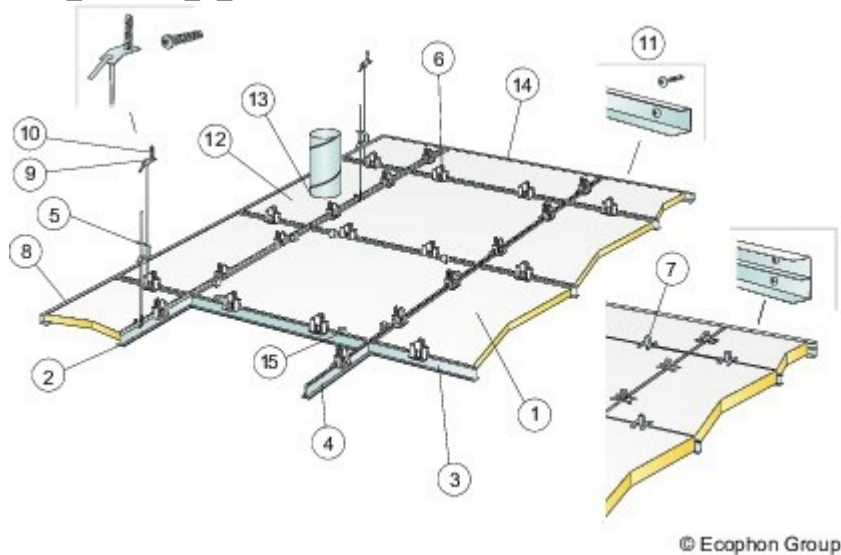
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_A_40



ECO_Advance_A_Raster

39CE25C + Az.Wandanschl.f.U-Profil C3 13/22/25

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C3 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

LB-Version: 22

39CE26 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • allseitig in weißer Hygienefolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003) • Lichtreflexionsgrad: 73% • nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1) • min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar • Ökologischer Fußabdruck: 16,23 kg CO₂ equiv/m², • Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+, M1 • Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$ • Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1 • Feuchtebeständigkeit: Klasse D, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964) • Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf • Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien • Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus • Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846, für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16, für Schimmelpilze) 	

System Unterkonstruktion

- verzinkte, lackierte Stahlprofile für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 4,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind mittels des zum System passenden Reparaturband des Herstellers zu versiegeln.

39CE26A + Abgh.Akustikd. 600x600x40,C4 Sichtraster,Folie ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

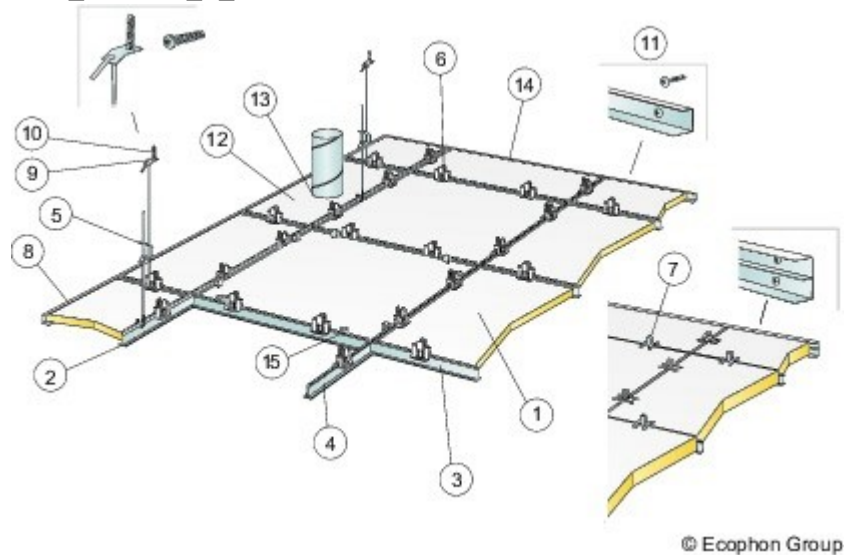
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_A_40



ECO_Advance_A_Raster

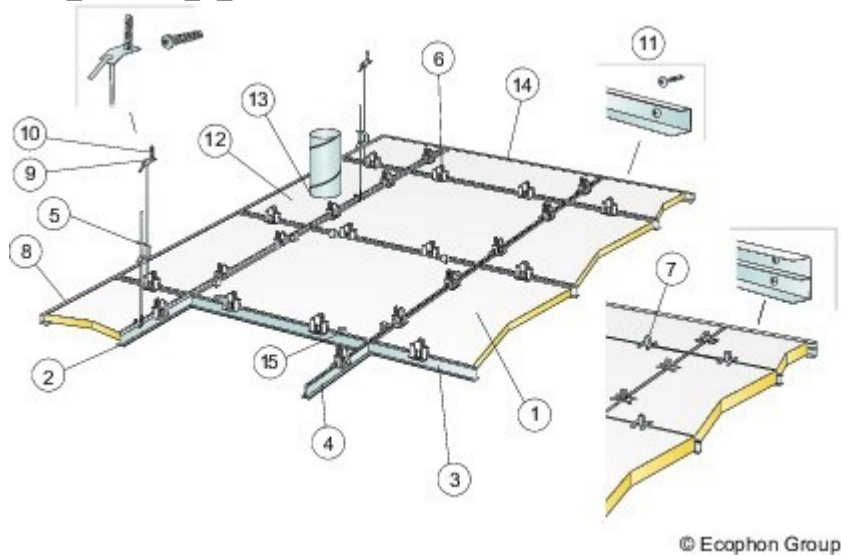
39CE26B + Abgh.Akustikd. 1200x600x40,C4 Sichtraster,Folie ECO m²
 Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:
 Abhängenhöhe: mm
 z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges
 Format: 1200 x 600 x 40 mm
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advance_A_40



ECO_Advance_A_Raster

39CE26C + Az Passplatte 1200x600,Folie

ECO **Stk**

Aufzählung (Az) Ausführung Passplatte im Bereich von Durchführungen. Die Anschnitte sind mit dem zum System passenden Reparaturband zu versiegeln, Durchführungen sind dauerelastisch zu versiegeln.

Format: 1200 x 600 mm

Kantenausführung: A (gem. EN 13964)

nicht schallabsorbierend

mit Ecophon Hygiene Advance Passplatte A

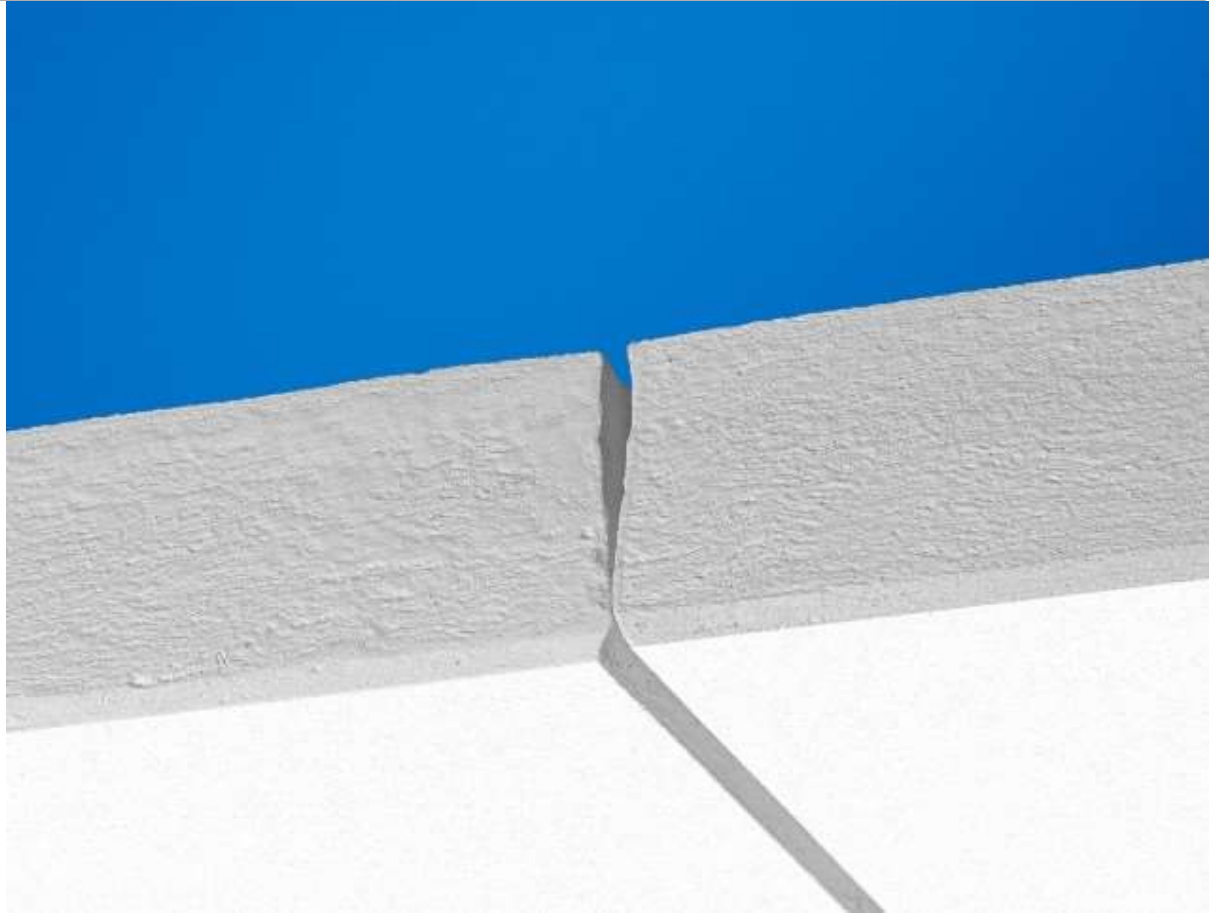
LB-Version: 22

39CE26D + Az. Wandanschl.U-Profil C4 13/44/25

ECO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)</p> <p>Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
39CE26E +	<p>Az zuschn.u.versiegeln Anschnittpl.</p> <p>Aufzahlung (Az) Ausführung mittels des zum System passenden Reparaturband des Herstellers (60 mm Breite).</p> <p>Das Reparaturband ist gleichmäßig um die vom AG geschnittene Kante herumzuführen und mit der Folie der Platte zu verkleben.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	ECO m
39CE26F +	<p>Az Wandanschl. für Gehrungsschnitt</p> <p>Aufzahlung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	ECO Stk
39CE27 +	<p>Akustikdeckensystem geklebt mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43 mm totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden dicht aneinandergestoßen. Dadurch entsteht eine 4 mm Phase. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung.</p> <p>Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 40 mm • Kantenausführung: B (gem. EN 13964) • stabile Produktausbildung • sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt • Lichtreflexionsgrad: 84% • nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1) • min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar • Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+ • Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$ • Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351) • Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964) • Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen • Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf sowie vierteljährlich Dampfreinigung • Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus • Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion • Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze) <p>System-Kleber</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemgeeigneter Kleber • ca. 3,7 kg/m² (UK + Akustikplatte) <p>Montage</p> <p>Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.</p>	
39CE27A +	<p>geklebte Akustikd.600x600x40 V-Fase, Akutex HS</p> <p>Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:</p> <p>z.B.: Ecophon Performance B oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 600 x 600 x 40 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_B



ECO_Master_B_Schnitt

39CE27B + geklebte Akustikd.1200x600x40 V-Fase, Akutex HS

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

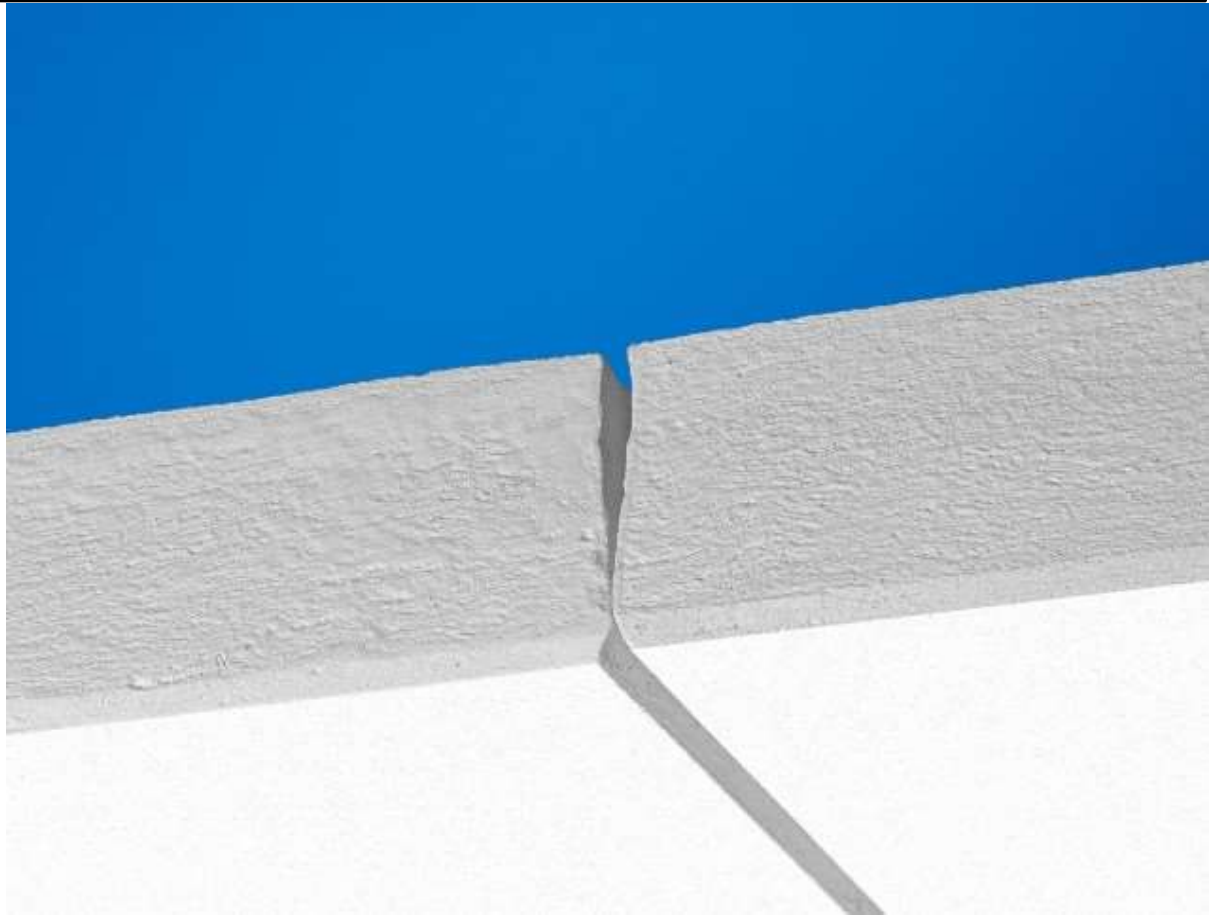
z.B.: Ecophon Performance B oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Master_B



ECO_Master_B_Schnitt

39CE27C + Az. Vorbereiten Untergrund

ECO m²

Aufzahlung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes.

LB-Version: 22

39CE28 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig Feuchtigkeit und Schmutzabweisende, leicht zu reinigende, abwaschbare weiße Farboberfläche (White 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,77 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante =10 mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N, Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden. Empfohlen wird eine Einbauhöhe ab 2,00 m über FFOK.

39CE28A + Wandverkl.Farboberfl.Thinline Pr.Akutex HS

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Akutex HS oder Gleichwertiges

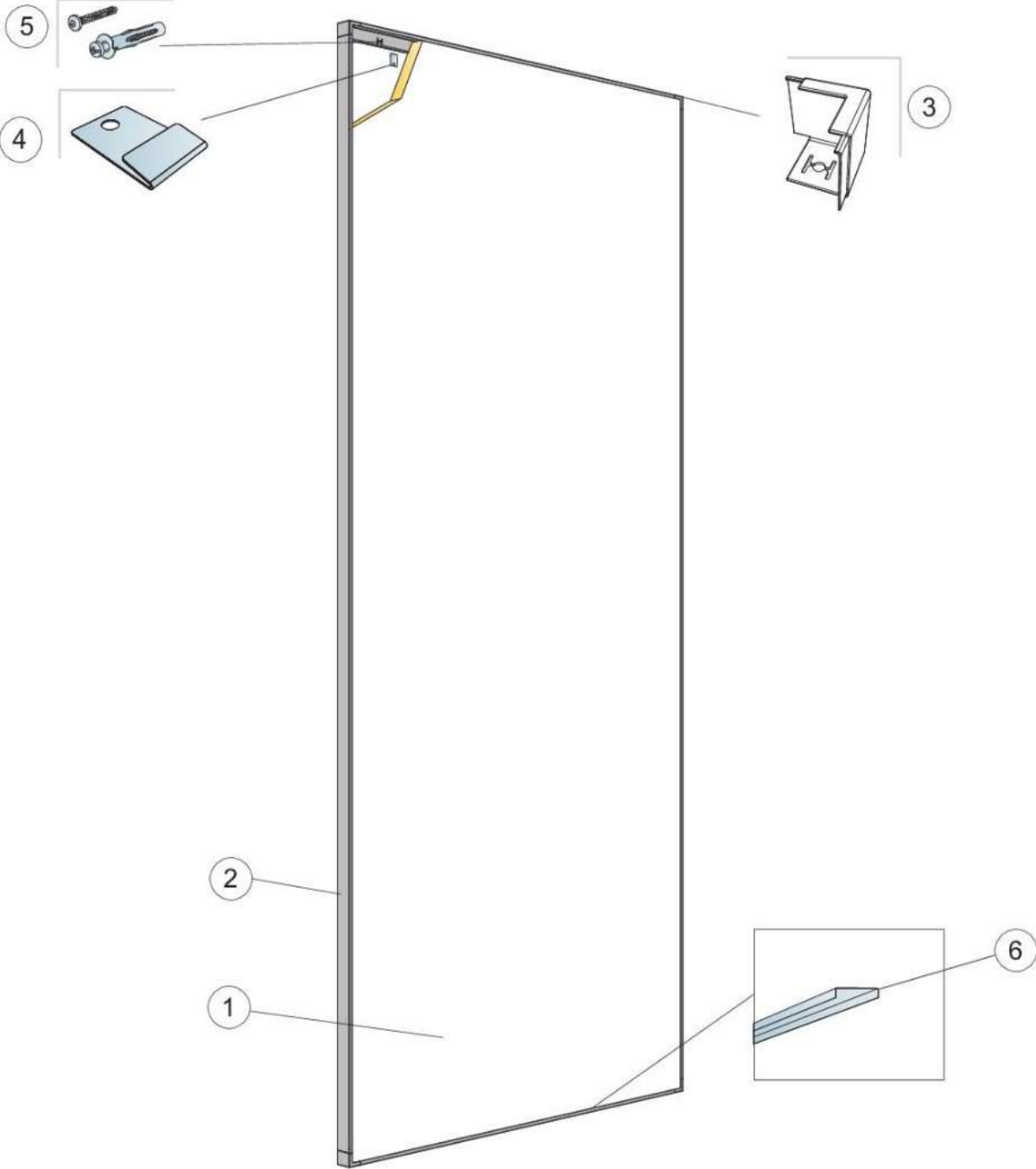
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Wall_A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



© Ecophon Group

ECO_Wall_A_Einzel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_A_Thinline

- 39CE29 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene schwarze Farboberfläche (ähnl. NCS S8500-N)
 - Lichtreflexionsgrad: 4%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 51% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 3,43 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse D, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
 - Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, UV-C Desinfektion
 - Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
 - Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Methode A ISO 846 für Schimmelpilze, Methode C ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig schwarze Oberfläche
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CE29A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C4 Sichtraster, Schwarz

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

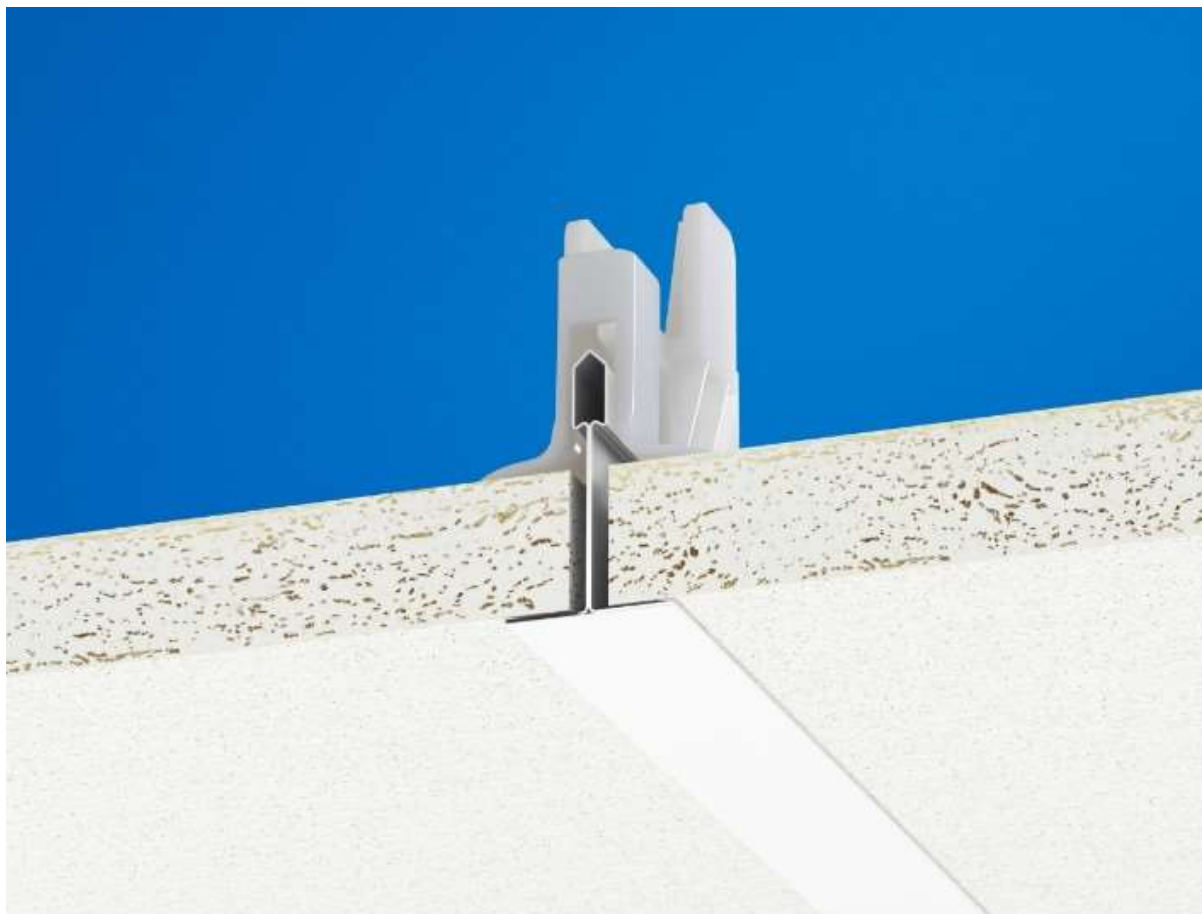
Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Black A oder Gleichwertiges

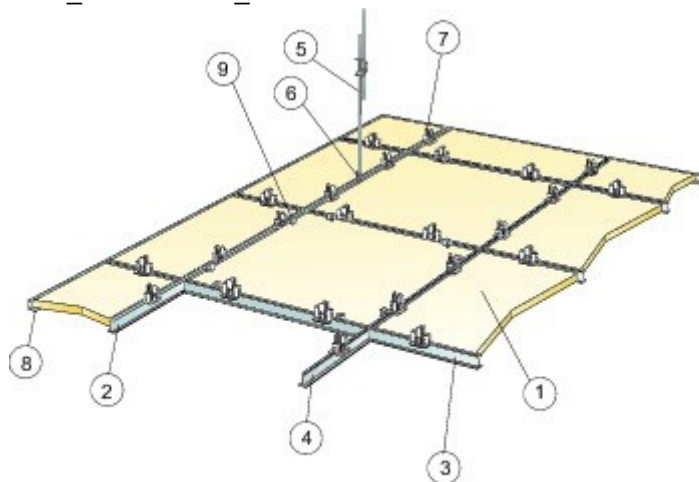
Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE29B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C4 Sichtraster, Schwarz

ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Black A oder Gleichwertiges

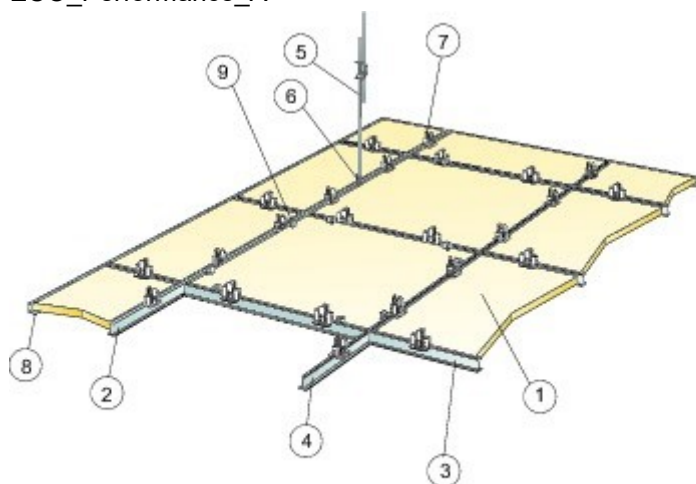
Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

- 39CE30 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke schwarze mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen. Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.
Für Schwimmbeckenbereich und Schwimmbäder geeignet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene schwarze Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (ähnlich NCS S 8500-N)
- Lichtreflexionsgrad: 4%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 54% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,95 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse D, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
- Spezialreinigung: UV-C Desinfektion
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Methode A ISO 846 für Schimmelpilze, Methode C ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System-Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig schwarze Oberfläche
- ca. 2,9 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

Anfallende Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers vom AG herzustellen.

39CE30A + Abgh.Akustikd.600x600x20 V-Fase C4, Schwarz

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Ds

39CE30B + Abgh.Akustikd.1200x600x20 V-Fase C4, Schwarz ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

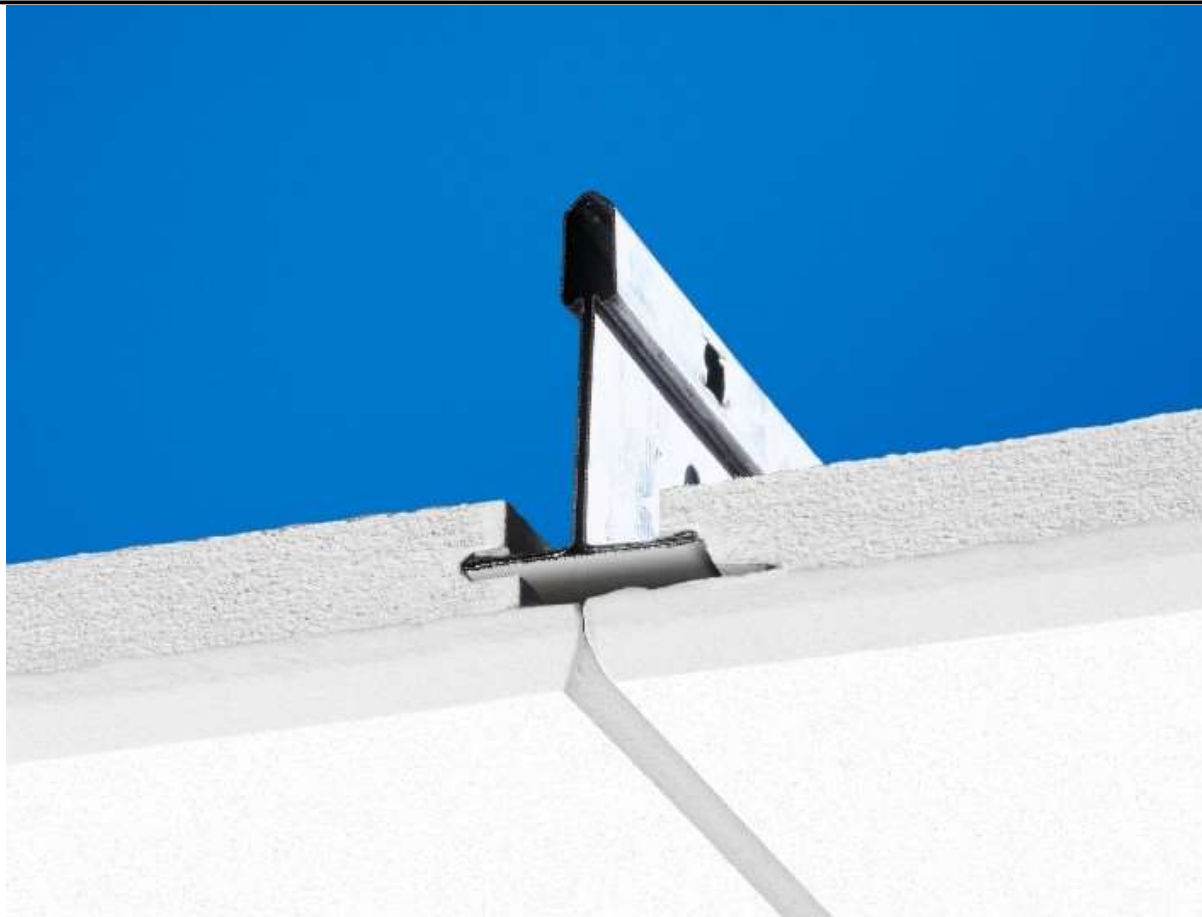
z.B.: Ecophon Hygiene Black Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Ds

39CF + Akustikdeckensystem Gedina (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Gedina beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

39CF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- 39CF01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 15 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Kantenausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 46% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 2,06 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten sind einzeln demontierbar.

39CF01A + Abgh.Akustikd.625x625x15, T24 Sichtraster ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Gedina_A

39CF01B + Abgh.Akustikd.1250x625x15, T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Gedina_A

- 39CF02 +** Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.
- Plattendicke: 15 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad: < 1
 - Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt Gedina A 46% und Extra Bass 66%, vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: Gedina A 2,06 kg CO₂ equiv/m², Extra Bass 1,62 kg CO₂ equiv/m²
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 2,7 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CF02A + abgh.Akustikd. 625x625x15,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Gedina_A_ExtraBass

39CF02B + abgh.Akustikd.1250x625x15, T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Gedina_A_ExtraBass

39CF04 + Aufzahlung (Az) für Wandanschluss.

39CF04A + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22 ECO **m**

Mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

39CF04B + Az Wandanschl.f.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15 ECO **m**

Mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

39CF04C + Az Wandans. Gehrungsschnitt ECO **Stk**

Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CF05 + Aufzahlung (Az) für Integrationen.

39CF05A + Az Überbrückung f. Integrationen, 592 mm ECO **Stk**

Für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CF05B + Az Überbrückung f. Integrationen, 1192 mm ECO **Stk**

Für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CF06 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964)
- stabile Kantenausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten farbbeschichtet
- Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 44% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,62 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten sind einzeln demontierbar.

39CF06A + Abgh.Akustikd.625x625x15, T24 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Gedina_E

39CF06B + Abgh.Akustikd. 1250x625x15, T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Gedina_E

39CF07 + Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten farbbeschichtet
- Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad: < 1
- Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt Gedina E 44% und Extra Bass 66%, vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: Gedina E 2,62 kg CO₂ equiv/m², Extra Bass 1,62 kg CO₂ equiv/m²
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 2,7 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CF07A + abgh.Akustikd. 625x625x15,T24 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Gedina_E_ExtraBass

39CF07B + abgh.Akustikd.1250x625x15,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E inklusive Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Gedina_E_ExtraBass

39CF09 + Aufzählung (Az) für Plattenbearbeitung.

39CF09A + Az f.Kantenausfäzlung mit Kantenhobel E ECO **m**
Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels ausfäzlen.

39CF09B + Az Kant.Versiegelung ECO **m**
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

39CG + Akustikdeckensystem Advantage (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Advantage beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CG ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- 39CG01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 15 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig weiß eingefärbte Vliesoberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 83%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 48% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 1,98 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich
- System Unterkonstruktion**
- leicht demontierbar
 - verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
 - sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
 - max. 2,2 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten ohne Einbauteile einzeln demontierbar.

39CG01A + Abgh.Akustikd.600x600x15,T24 Sichtraster ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advantage_A

39CG01B + Abgh.Akustikd.625x625x15,T24 Sichttraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage A oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advantage_A

39CG01C + Abgh.Akustikd.1200x600x15,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advantage_A

39CG01D + Abgh.Akustikd.1250x625x15,T24 Sichtraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage A oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advantage_A

- 39CG01E + AzWandanschl.Wandwinkel 22/22** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CG01F + AzWandanschl. f.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CG01G + AzWandanschl. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
LB-Version: 22
- 39CG01H + Az Überbrückung f.Integrationen,592 mm** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.
 Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl
 max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)
 Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.
 mit Ecophon Connect Überbrückung
LB-Version: 22
- 39CG01I + Az Überbrückung f.Integrationen,1192 mm** ECO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) Ausführung für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc. Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte) Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen. mit Ecophon Connect Überbrückung <i>LB-Version: 22</i>	

- 39CG02 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 15 mm
 - Kantenausführung: E rechtwinkelig (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig weiß eingefärbte Vliesoberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 83%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 47% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 1,91 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 2,3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten ohne Einbauteile einzeln demontierbar.

39CG02A + Abgh.Akustikd.600x600x15,T24 Strukturraster ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage E oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advantage_E

39CG02B + Abgh.Akustikd.625x625x15,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage E oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advantage_E

39CG02C + Abgh.Akustikd.1200x600x15,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Advantage_E

- 39CG02D + Az Kantenausfälsung mit Kantenhobel E** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels ausfälszen.
LB-Version: 22
- 39CG02E + Az f.Kant.Versiegelung** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CG02F + AzWandanschl. f. Wandwinkel 22/22** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CG02G + AzWandanschl.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
Je aufliegende T-Schiene ist ein Aufstecksockel Kante E zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen.
LB-Version: 22
- 39CG02H + Az f.Wandanschluss für Gehrungs.** ECO **Stk**
Aufzahlung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CG02I + Az Überbrückung f.Integrationen, 592 mm ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.

mit Ecophon Connect Überbrückung

LB-Version: 22

39CG02J + Az Überbrückung f.Integrationen, 1192 mm ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.

mit Ecophon Connect Überbrückung

LB-Version: 22

39CH + Akustikdeckensystem Super G (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Super G beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Bei Direktbefestigung (Verklebung) muss Oberfläche der Rohdecke trocken, staubfrei und saugfähig sein. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

39CH01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 3A. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002)
- Stoßfestigkeit Klasse 3A (gem. EN 13964)
- Lichtreflexionsgrad: 78%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 42% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,28 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 2,7 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhänge-Clips sind mittels einer selbstschneidenden Blechschraube mit der Hauptschiene zu verschrauben. Rückseitig sind die Platten mit dem Hygiene-Clip zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 3A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CH01A + Abgh.Akustikd.600x600x20 Sichtraster schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Super_G_A

39CH01B + Abgh.Akustikd.1200x600x20 Sichtraster schlagfest ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Super_G_A

- 39CH01C + Aufzählung Kantenversiegelung** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung .
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CH01D + Az Wandanschl.U-Profil C1 13/22/25** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CH01E + Aufzählung Wandanschl. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
Aufzählung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
LB-Version: 22
-
- 39CH02 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 2A. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 35 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002)
 - Stoßfestigkeit: Klasse 2A (gem. EN 13964)
 - Lichtreflexionsgrad: 78%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 51% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,90 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Connect Wandwinkel, als Abhänger genutzt. Rückseitig sind die Platten mit dem Connect Sicherungsprofil zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 2A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CH02A + Abgh.Akustikd.600x600x35 Sichtraster schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Super_G_A

39CH02B + Abgh.Akustikd.1200x600x35 Sichtraster schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 035mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Super_G_A

39CH02C + Abgh.Akustikd.2400x600x35 Sichtraster schlagfest ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Super_G_A

- 39CH02D + Aufzählung Kantenvers.** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CH02E + Az Wandanschl.U-Profil 13/44/25** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CH02F + Aufzählung für Wandanschl. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
Aufzählung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
LB-Version: 22
-
- 39CH03 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 1A. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: B (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung
 - sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002)
 - Stoßfestigkeit: Klasse 1A (gem. EN 13964)
 - Lichtreflexionsgrad: 78%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 58% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 6,57 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Kleber

- geeigneter Systemkleber
- ca.3,7 kg/m² (Kleber + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Die Oberfläche der Rohdecke muss trocken, staubfrei und saugfähig sein. Die Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 1A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CH03A + **geklebte Akustikdecke 600x600 V-Fase schlagfest** ECO m²

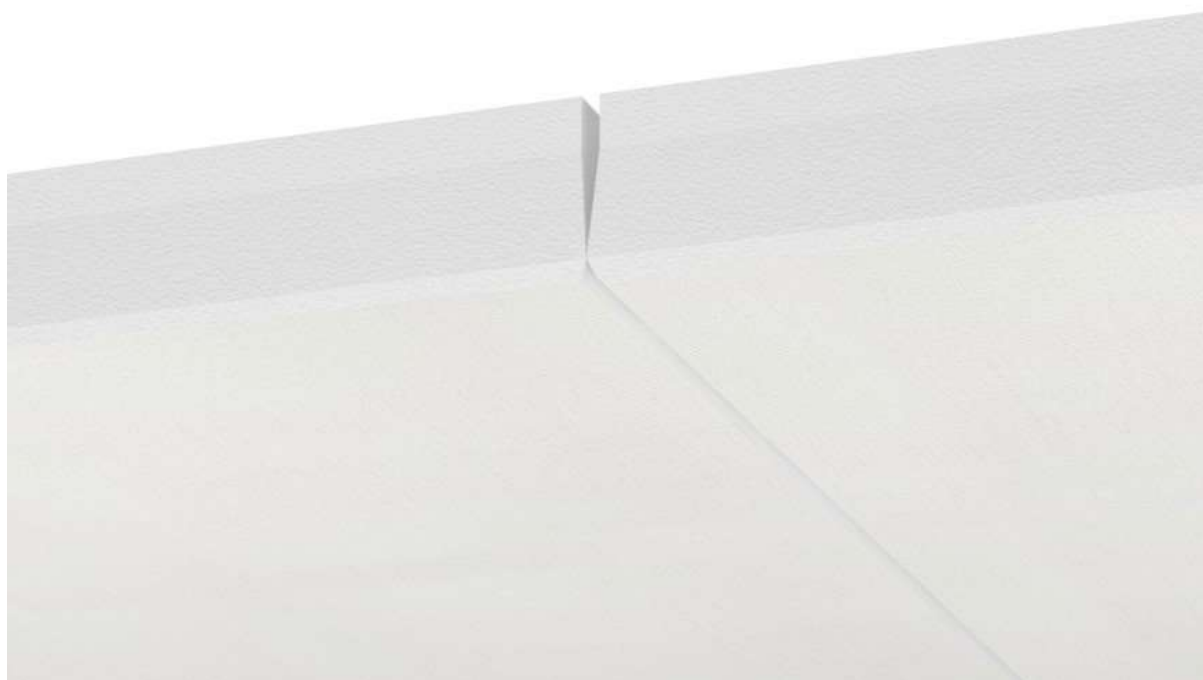
Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Super G B oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Super_G_B

39CH03B + **Aufzählung f. Kantenversiegelung** ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

LB-Version: 22

39CH03C + **Az Abschluss von Deckenfeldern** ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 45/47 mm, L=3000 mm, MDF beschichtet in Weiß

Die Randabschlussleiste ist mit zugelassenen Befestigungsmitteln sichtbar zu befestigen.

mit Ecophon Connect Randabschlussleiste 2141

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

39CH03D + Aufzählung f. Wandanschl. Gehrungsschnitt ECO **Stk**
Aufzählung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

LB-Version: 22

39CH03E + Az Vorbereiten Untergrund ECO **m²**
Aufzählung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes

LB-Version: 22

39CH04 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 1A. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung
- sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002)
- Stoßfestigkeit: Klasse 1A (gem. EN 13964)
- Lichtreflexionsgrad: 78%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 58% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,57 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Montage

- mittels Absorberschraube
- Zur Befestigung in Holz und Leichtbeton, Durchmesser 2,5 mm und Länge 100 mm. Einschließlich weiß lackierter Unterlegscheibe mit Durchmesser 20 mm.
- 3,7 kg/m²

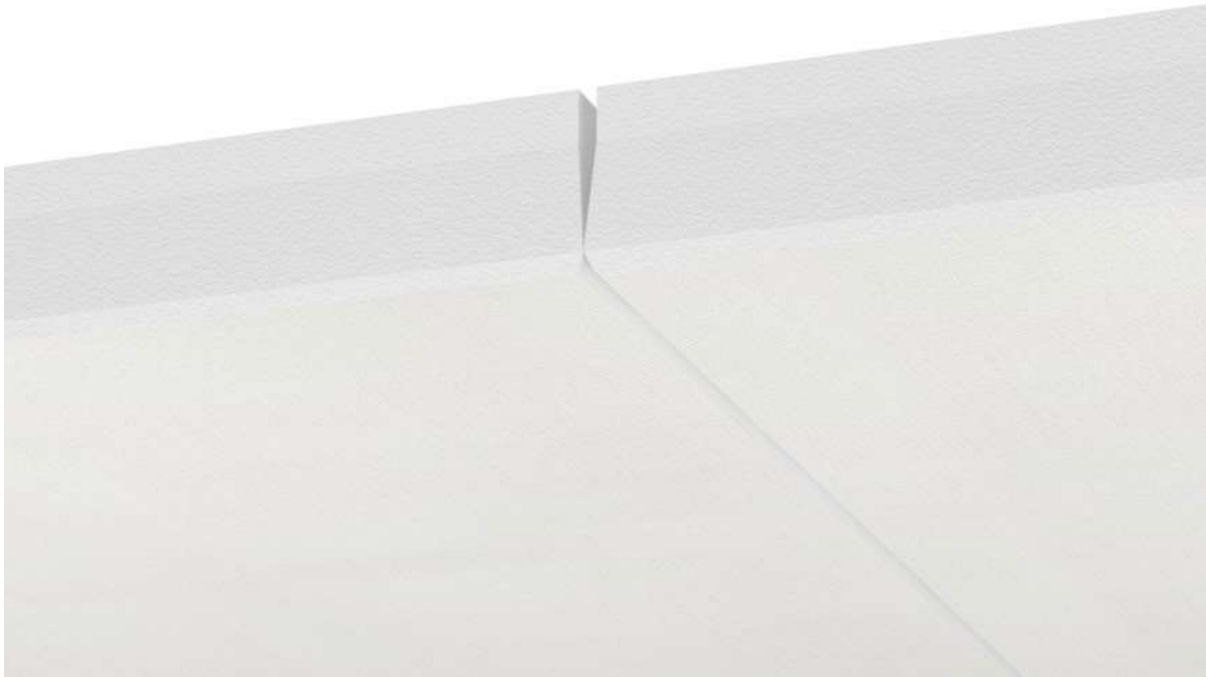
Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Die Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 1A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

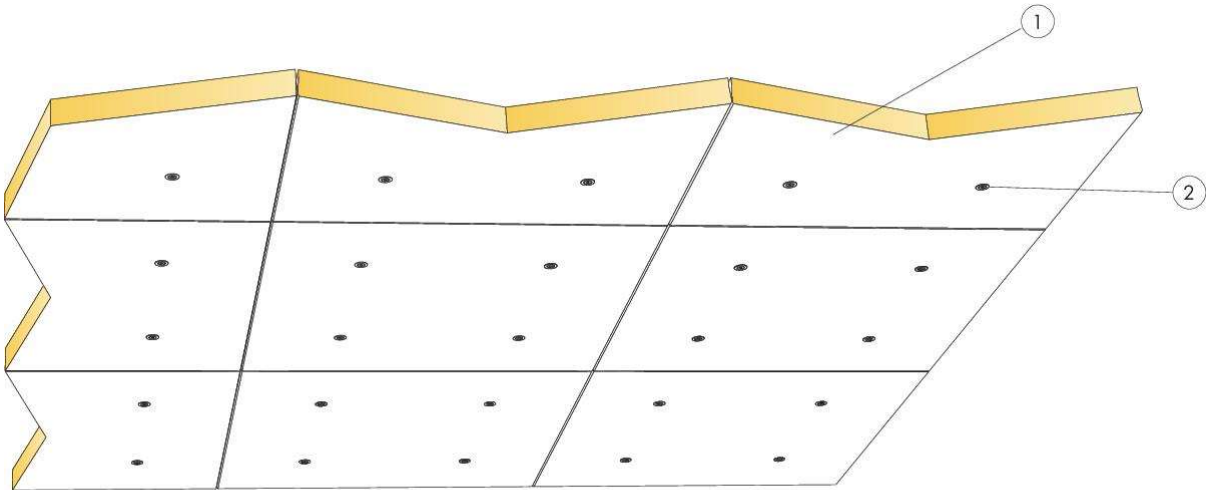
39CH04A + Akustikdecke sichtbar geschraubt 600x600 V-Fase schlagfest ECO **m²**
Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:
z.B.: Ecophon Super G B oder Gleichwertiges
Format: 600 x 600 x 40 mm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

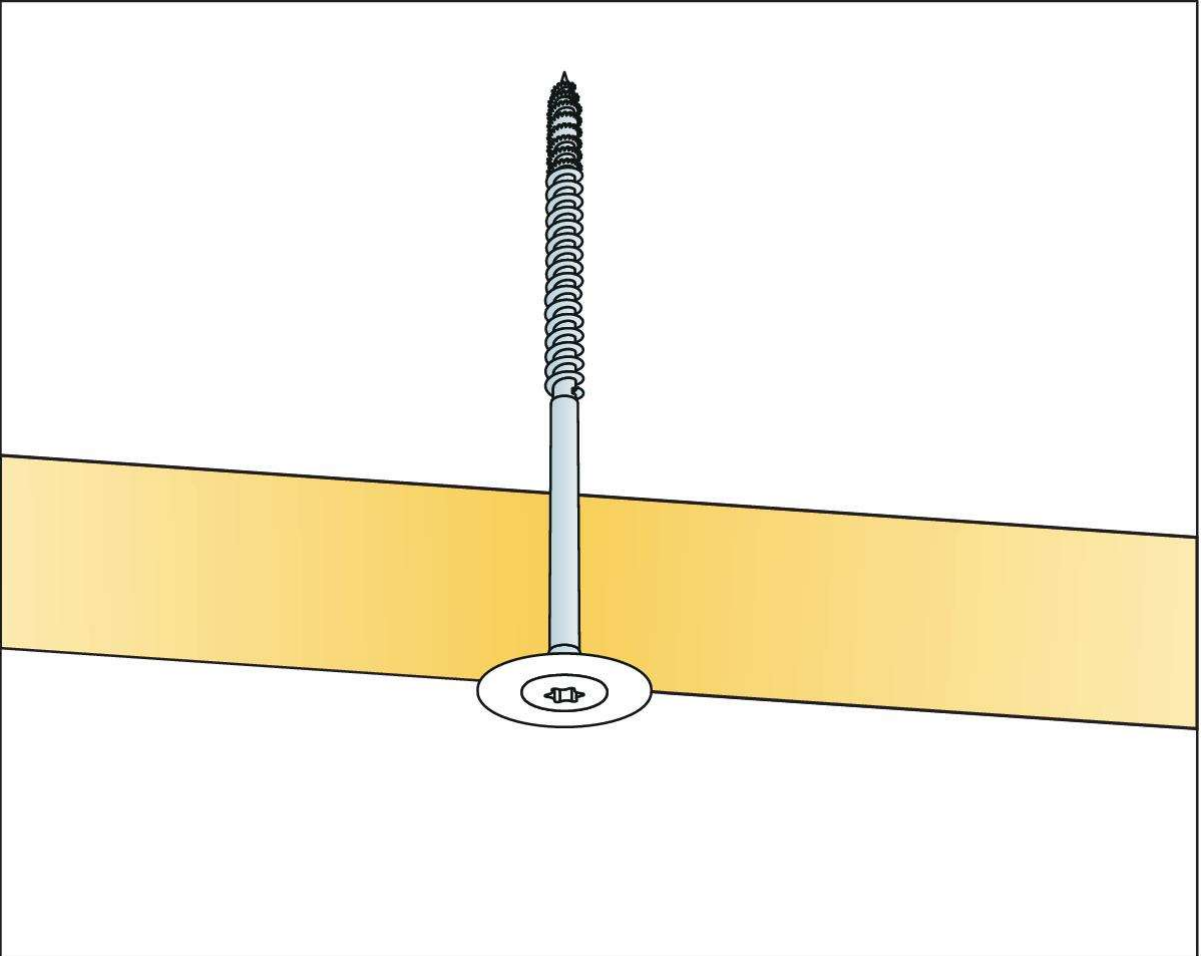


ECO_Super_G_B



ECO_Super_G_B_geschraubt

© Ecophon Group

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
		

ECO_Super_G_B_Schraube

39CH04B + Aufzählung f. Kantenversiegel.

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

LB-Version: 22

39CH05 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 40 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 1A. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte demontierbar
- sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002), Kanten farbbeschichtet
- Stoßfestigkeit: Klasse 1A (gem. EN 13964)
- Lichtreflexionsgrad: 78%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,73 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 3,7 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die ballwurfsichere Akustikdecke ist mittels Hutprofilen gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und als Direktbefestigung zu montieren. Das Befestigungsmaterial ist entsprechend der vorhandenen Bausituation

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

auszuwählen. (Holz, Beton etc.)

Die Akustikdecke muss der Ballwurfsicherheit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als ballwurfsicher bzw. als 1A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CH05A + geschraubte Akustikd.1200x600 Hutprofil ballwurfsicher ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Super G Plus A Direktmontage oder Gleichwertiges

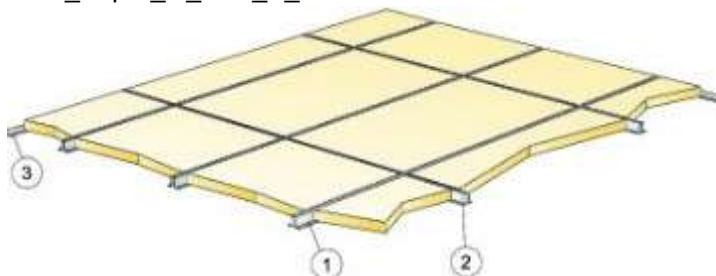
Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Super_G_Plus_A_Direkt



ECO_Super_G_Plus_A_Direkt_Raster

39CH05B + geschraubte Akustikd.2400x600 Hutprofil ballwurfsicher ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

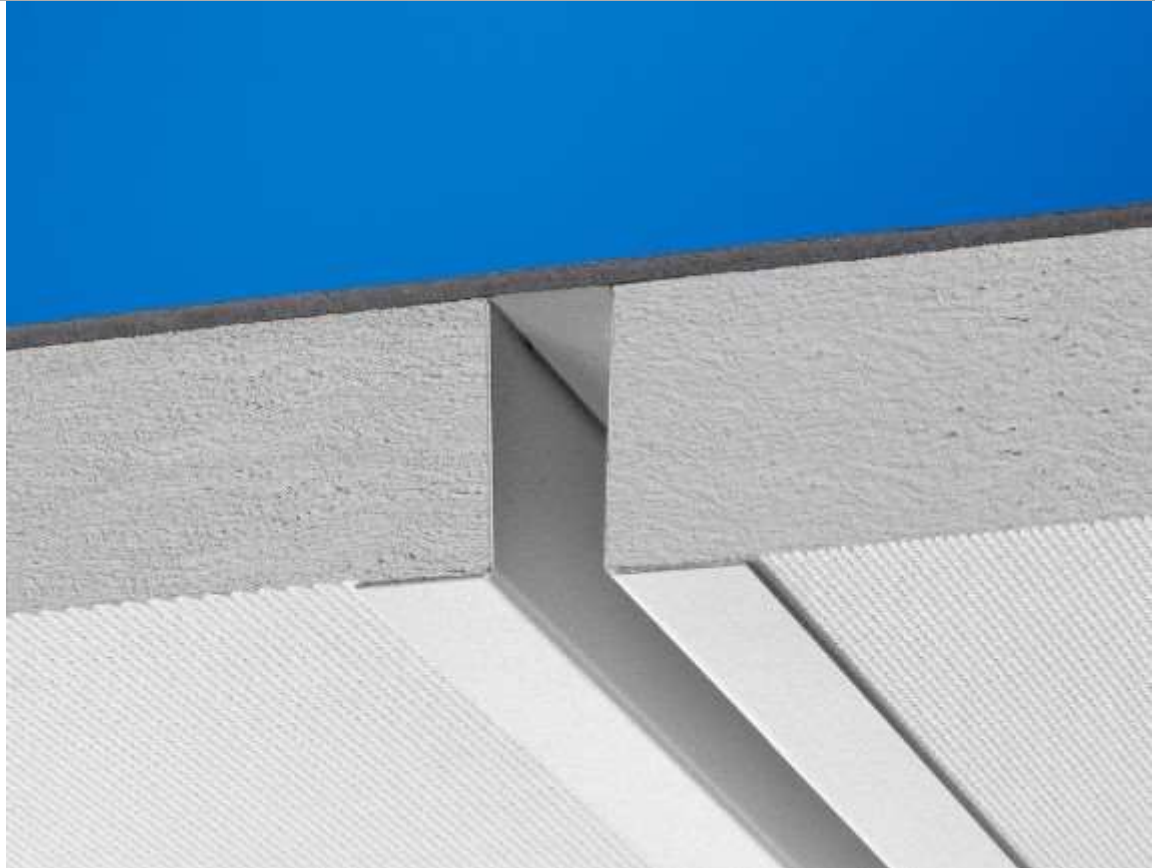
z.B.: Ecophon Super G Plus A Direktmontage oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 40 mm

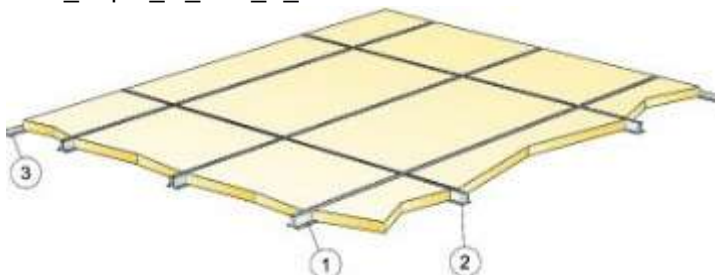
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Super_G_Plus_A_Direkt



ECO_Super_G_Plus_A_Direkt_Raster

- 39CH05C + Aufzählung für Kantenversiegelung** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CH05D + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22** ECO **m**
Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CH05E + Az Wandanschl. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
Aufzählung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
LB-Version: 22

- 39CH06 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 1A. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964), farbbeschichtet
 - stabile Produktausbildung, jede Platte demontierbar
 - sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Stoßfestigkeit: Klasse 1A (gem. EN 13964), als schlagfest und ballwurfsicher klassifiziert
- Lichtreflexionsgrad: 78%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,73 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung; täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- Paneele sind in der UK gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 4,7kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das ballwurfsichere System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Akustikpaneele sind mittels verstärkten Hutprofilen an einer vorab installierten Unterkonstruktion bestehend aus T24-Hauptschiene und T24 Querschienen zu montieren. Die Akustikdecke muss der Ballwurfsicherheit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als ballwurfsicher bzw. als 1A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CH06A + Abgh.Akustikd.1200x600 Hutprofil ballwurfsicher

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Super G Plus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

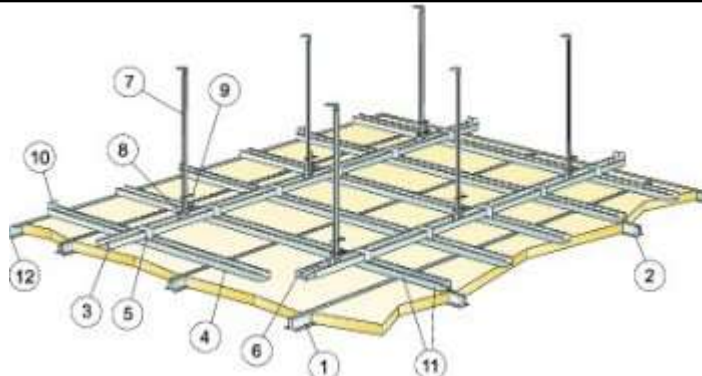
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Super_G_Plus_A_UK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Super_G_Plus_A_UK_Raster

39CH06B + Abgh.Akustikd.2400x600 Hutprofil ballwurfsicher ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Super G Plus A oder Gleichwertiges

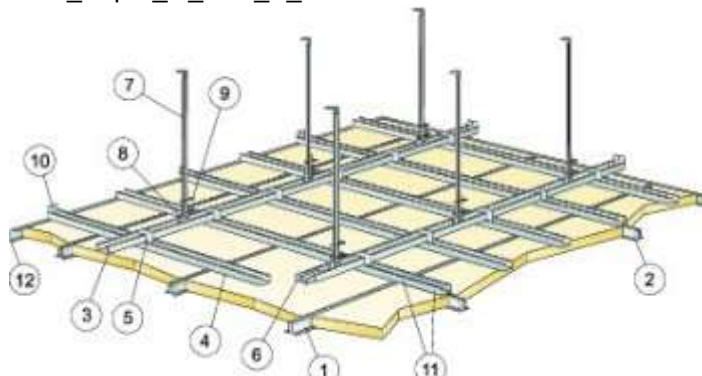
Format: 2400 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Super_G_Plus_A_UK



ECO_Super_G_Plus_A_UK_Raster

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39CH06C + Az Kantenversiegelung** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung.
Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
LB-Version: 22
- 39CH06D + Az Wandanschl.f.U-Profil C1 13/44/25** ECO **m**
Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagmaterial zu befestigen.
LB-Version: 22
- 39CH06E + Aufzahlung für Wandanschluss Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
Aufzahlung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
LB-Version: 22

39CI + Leuchten f.Akustikdecken (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Leuchten beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

- 39CI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

39CI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- 39CI01 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte.**

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 600 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964); Ez diagonal (ähnlich EN 13964), Eg (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (2x0,75 mm²), Eurostecker
- Gewicht: ca. 3,3 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor cos ϕ > 0,98
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 24,5 W
- Systemleistung: 27 W
- Lichtstrom Dg, Ds, E: 3281 lm
- Lichtstrom Eg, Ez: 2898 lm
- Lichtausbeute Dg, Ds, E: 121,4 lm/W
- Lichtausbeute Eg, Ez: 108 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: MacAdam < 3 SDCM
- Wirkungsgrad der Leuchte (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert.

39CI01A + Leuchte Square 43 LED

ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Square 43 LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CI02 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte. Dimmbare Ausführung.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 600 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnli. EN 13964); Ez diagonal (ähnlich EN 13964); Eg (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtsseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnli. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar), geeignet für SwitchDIM, Dali und DSI
- Gewicht: ca. 3,3 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor cos ϕ > 0,98
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: 24,5 W
- Systemleistung: 27 W
- Lichtstrom Dg, Ds, E: 3281 lm
- Lichtstrom Eg, Ez: 2898 lm
- Lichtausbeute Dg, Ds, E: 121,41 lm/W
- Lichtausbeute Eg, Ez: 108 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CI02A + Leuchte Square 43 LED,dimmbar

ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Square 43 LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CI03 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 1200 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (äbnl. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (äbnl. NCS S 0500-N, äbnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (2x0,75 mm²), Eurostecker
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor cos ϕ > 0,98
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W
- Lichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert.

39CI03A + Leuchte Line LED

ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Line LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CI04 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte. Dimmbare Ausführung.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 1200 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (äbnl. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (äbnl. NCS S 0500-N, äbnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar), geeignet für SwitchDIM, Dali und DSI
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor cos ϕ > 0,98
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W
- Lichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CI04A + Leuchte Line LED,dimmbar ECO **Stk**
z.B.: Ecophon Line LED oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CI05 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 1200 x 300 mm, 1200 x 150 mm
- Kantenausführung: Lp (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckter UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (2x0,75 mm²), Eurostecker
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor cos ϕ > 0,98
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W
- Lichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert.

39CI05A + Leuchte Line LED, Lp

ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Line LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CI06 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte. Dimmbare Ausführung.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 1200 x 300 mm, 1200 x 150 mm
- Kantenausführung: Lp (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckter UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar), geeignet für SwitchDIM, Dali und DSI
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor cos ϕ > 0,98
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W
- Lichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CI06A + Leuchte Line LED, Lp dimmbar

ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Line LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CI07 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 600 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964); Ez diagonal (ähnlich EN 13964); Eg (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (2x0,75 mm²), Eurostecker
- Gewicht: ca. 3,3 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 24,5 W
- Systemleistung: 27 W
- Lichtstrom Dg, Ds, E: 2936 lm
- Lichtstrom Eg, Ez: 2635 lm
- Lichtausbeute Dg, Ds, E: 108,7 lm/W
- Lichtausbeute Eg, Ez: 99 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert.

39CI07A + Leuchte Dot LED

ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Dot LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CI08 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte. Dimmbare Ausführung.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 600 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964); Ez diagonal (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 61% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 6,10 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar), geeignet für SwitchDIM, Dali und DSI
- Gewicht: ca. 3,3 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 24,5 W
- Systemleistung: 27 W
- Lichtstrom Dg, Ds, E: 2936 lm
- Lichtstrom Eg, Ez: 2635 lm
- Lichtausbeute Dg, Ds, E: 108,7 lm/W
- Lichtausbeute Eg, Ez: 99 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CI08A + Leuchte Dot LED,dimmbar

ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Dot LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CI09 + Einlegeleuchte für Hygienedecken

- Format: 600 x 600 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- Gehäuse: aus 1,0 mm dickem, korrosionsgeschütztem (C3) Stahlblech in Weiß
- Rahmen: aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil wird mit Clips am Gehäuse befestigt, Gummidichtung zur Unterkonstruktion
- Abdeckung: aus 3 mm dickem, transparenten Kunststoff-Acryl
- Reinigung: tägliches Stauwischen, Staubsaugen, manuelle Feuchtreinigung und Niederdruckreinigung, Reinigung mit gängigen desinfizierenden chemischen Reinigungszusätzen möglich

Leuchtdaten

- Lieferung ohne Anschlusskabel. Kann montiert werden in den Varianten: An/Aus, SwitchDIM oder DALI.
- Gewicht: ca. 6,5 kg
- elektr. Daten 230-240 V, 50 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,95$
- Schutzklassen: IP 65 Klasse 1
- Lichtquelle: LED
- Systemleistung: 49,8 W
- Leuchtenlichtstrom: 4189 lm
- Lichtausbeute 84 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: MacAdam 3 SDCM
- Wirkungsgrad der Leuchte (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L80 > 60000 h

Montage

Die Hygieneleuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte akustisch wirksame Hygienedecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CI09A + Leuchte Hygiene

ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Hygiene Lavanda LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CJ + Akustikdeckesysteme Schwimmbad (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Hygiene beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

LB-Version: 22

39CJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39CJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CJ

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- 39CJ01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Für Schwimmbeckenbereich und Schwimmbäder geeignet.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 0500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 84%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - min. Gehalt an recycelten Inhalt 47% und vollständig recycelbar
 - Ökologischer Fußabdruck: 2,56 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
 - Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
 - Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
 - Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)
- System Unterkonstruktion**
- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
 - sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
 - max. 2,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert.

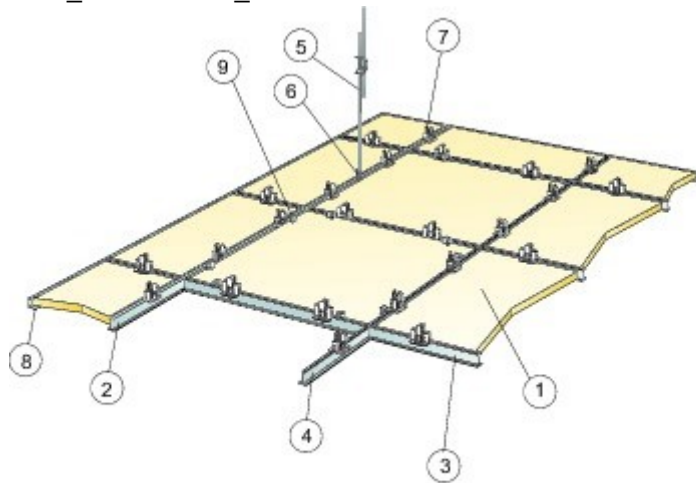
- 39CJ01A + Abgh. Akustikd.600x600x20,C4 Sichtraster,Akutex HS** ECO **m²**
- Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:
- Abhängehöhe: mm
- z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges
- Format: 600 x 600 x 20 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CJ01B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C4 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

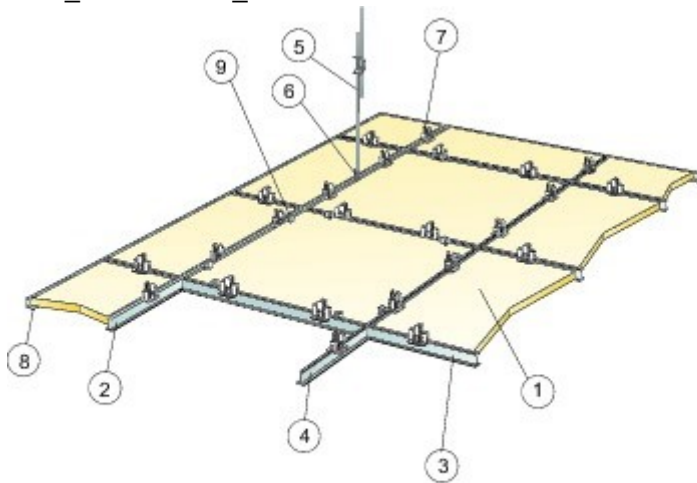
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CJ01C + Az. Kantenversieg.

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung .

Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.

LB-Version: 22

39CJ01D + Az Wandanschl.U-Profil,C4 13/22/25

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CJ01E + Az f.Wandanschl. Gehrungsschnitt

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

LB-Version: 22

39CJ02 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

Für Schwimmbeckenbereich und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 0500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 47% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,22 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 97% und eine schwankende Temperatur von bis zu 50°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert.

39CJ02A + Abgh.Akustikd.600x600x40,C4 Sichttraster,Akutex HS

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

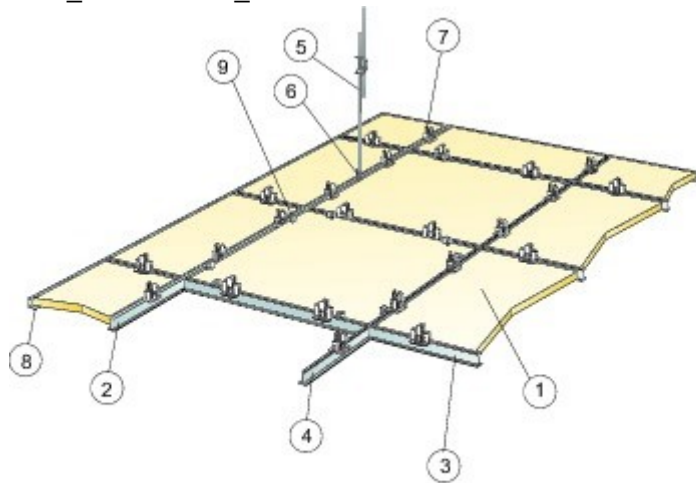
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CJ02B + Abgh.Akustikd.1200x600x40,C4 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

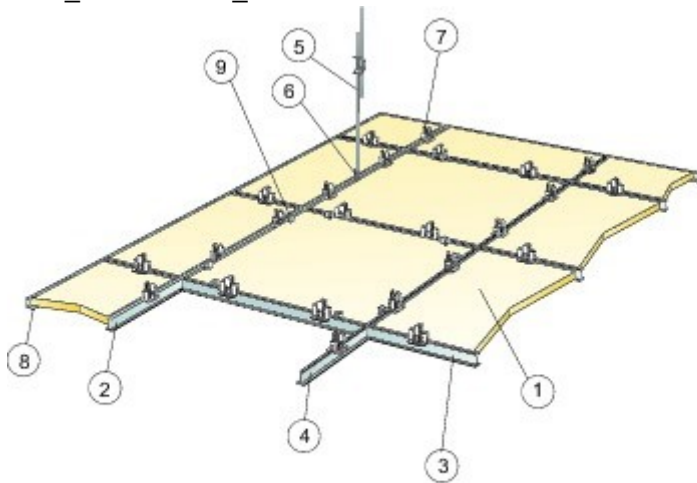
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CJ02C + Az. Kantenversieg.

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung .

Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.

LB-Version: 22

39CJ02D + Az Wandanschl.U-Profil,C4 13/44/25

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagmaterial zu befestigen.

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CJ02E + Az. f.Wandanschl. Gehrungsschnitt

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

LB-Version: 22

39CJ03 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen. Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

Für Schwimmbeckenbereich und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (Weiß 500, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 51% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 3,46 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
- Spezialreinigung: vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System-Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnlich RAL 9003)
- ca. 3,4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

Anfallende Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers vom AG herzustellen.

39CJ03A + Abgh.Akustikd.600x600x20 V-Fase,Akutex HS

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Ds

39CJ03B + Abgh.Akustikd.625x625x20 V-Fase,Akutex HS

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Ds oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Ds

39CJ03C + Abgh.Akustikd.1200x600x20 V-Fase,Akutex HS

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

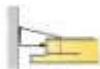
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Ds

- 39CJ03D + Az Wandanschluss mit Schattenfuge 8 mm Ds** ECO m
- Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel 15/22 mm C4, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
- Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- Die Anschnittplatten sind mit dem zum System passenden Kantenhobel des Herstellers zu hinter schneiden.
- Beim Abschneiden der tragenden Kante sind 2 Stück Auflage-Clip pro Plattenlänge von 600 mm zu verwenden.
- mit Ecophon Connect Wandwinkel 15/22 mm C4

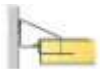
LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds_Anschluss_8

- 39CJ03E + Az. Wandanschluss mit Schattenfuge 15 mm Ds** ECO m
- Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm C4, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
- Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und pro Platte sind 2 Stück zum System passenden Auflage-Clip des Herstellers zu verwenden.
- mit Ecophon Connect Wandwinkel 15/22 mm C4

LB-Version: 22



ECO_Focus_Ds_Anschluss_15

- 39CJ03F + Az.Kantenversieg.** ECO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlung (Az) Ausführung .

Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.

LB-Version: 22

39CJ04 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

Für Schwimmbeckenbereiche und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 7,77 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl-Rahmenprofil, Ansichtkante = 10 mm, L = 2664 mm, Farbe: Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind mit einem Abstandhalter in C4 direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden. Empfohlen wird eine Einbauhöhe ab 2,00 m über FFOK.

39CJ04A + Wandverkl.Farboberfläche Thinline Pr.,Akutex HS ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Akutex HS oder Gleichwertiges

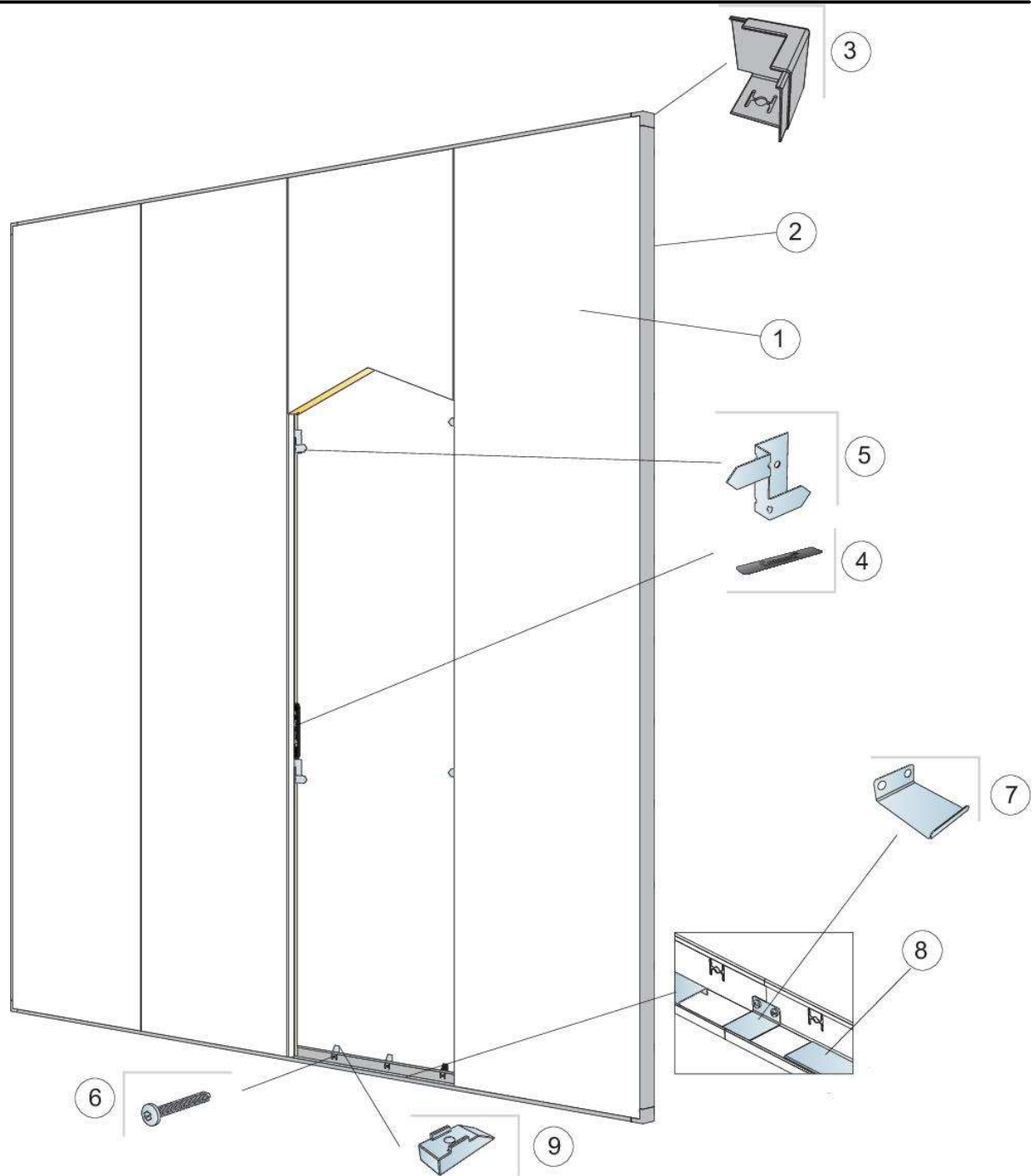
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Wall_C_Akutex HS



© Ecophon Group

ECO_Wall_C_Akutex HS_thinline_msketch

39CJ05 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern.

Für Schwimmbeckenbereiche und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 50 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 57% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 8,30 kg CO₂ equiv/m²
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,70$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)

- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und wöchentlich Feuchtwischen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846 für Bakterien), Klasse 10 (ASTM D3273-16 für Schimmelpilze)

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger C4 und Befestigungsblech C4
- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtsseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- 4,8 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.

39CJ05A + Akustikbaffeln 1200x600x50 C4,abgehängt, Akutex HS

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

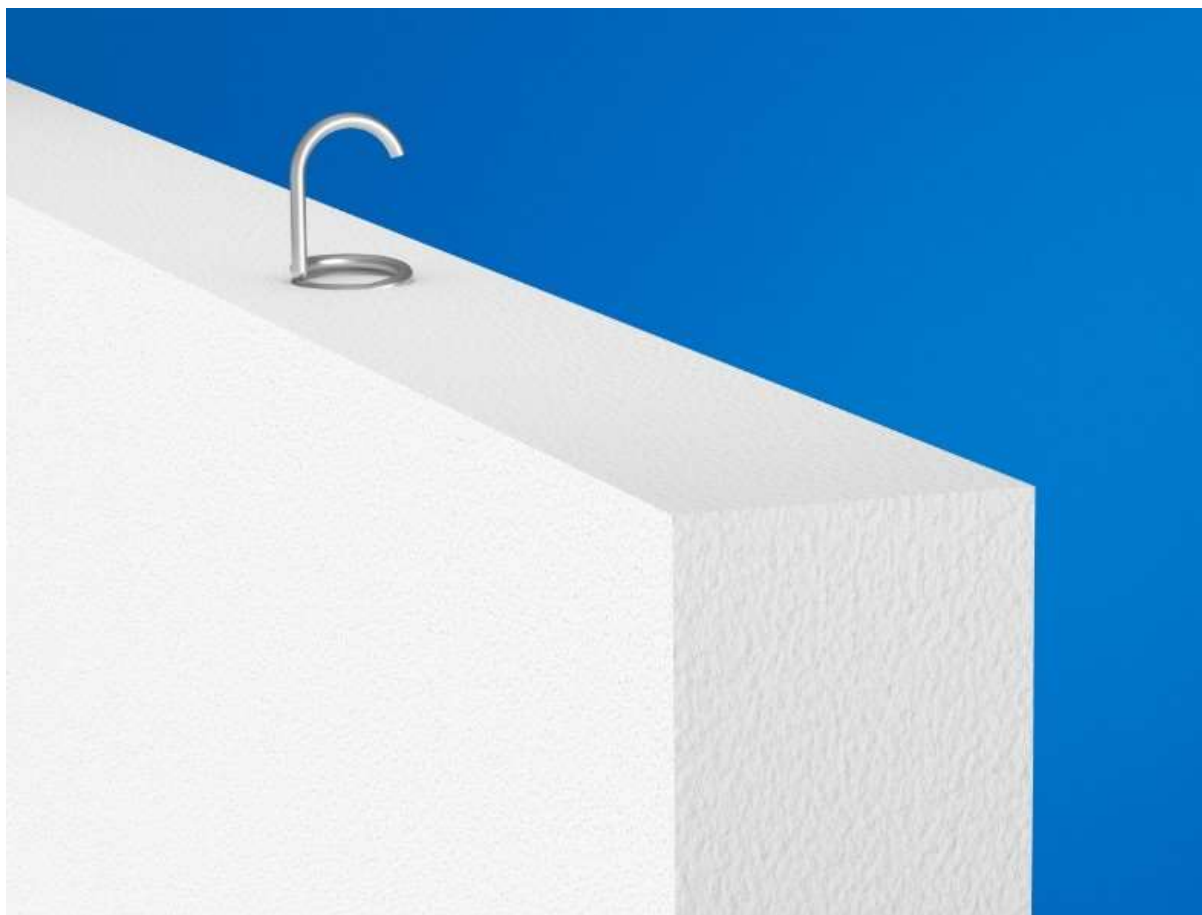
Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 600 x 50 mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Baffle C4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Performance_Baffle

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Performance_Baffle_Schiene

39CJ06 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern.
Für Schwimmbeckenbereiche und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003), Feuchtigkeit und Schmutz abweisende, leicht zu reinigende, abwaschbare Farboberfläche
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 54% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 9,37 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Schnellabhänger C4

Montage

Das Deckensegel ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern C4 und Connect justierbaren Schnellabhänger C4 zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CJ06A + **Deckensegel 1200x1200 mm Akutex HS**

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Square Akutex HS oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Square_Akutex HS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Square_Akutex HS_Aufhängung

39CJ06B + Deckensegel 1800x1200 mm Akutex HS

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle Akutex HS oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Rectangle_Akutex HS



ECO_Solo_Rectangle_Akutex HS_Aufhängung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CJ06C + Deckensegel 2400x1200 mm Akutex HS

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle Akutex HS oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Rectangle_Akutex HS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Rectangle_Akutex HS_Aufhängung

39CJ06D + Deckensegel Ø 800mm Akutex HS

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle Akutex HS oder Gleichwertiges

Format: Ø 800 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Circle_Akutex HS



ECO_Solo_Circle_Akutex HS_Aufhängung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CJ06E + Deckensegel Ø 1200mm Akutex HS

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle Akutex HS oder Gleichwertiges

Format: Ø 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (

)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Circle_Akutex HS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Circle_Akutex HS_Aufhängung

39CK + Akustikdeckensystem Opta (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Opta beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

LB-Version: 22

39CK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39CK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39CK01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig weiß eingefärbte Vliesoberfläche (Weiß 190, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 80%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 53% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 1,48 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 2,1 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten ohne Einbauteile einzeln demontierbar.

39CK01A + Abgh. Akustikd.625x625x15,T24 Sichtraster ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Opta A oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CK01B + Abgh. Akustikd.1250x625x15 ,T24 Sichtraster ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Opta A oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CK01C + Az.Wandanschl.Wandwinkel 22/22 ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

LB-Version: 22

39CK02 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig weiß eingefärbte Vliesoberfläche (Weiß 190, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 80%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- min. Gehalt an recycelten Inhalt 51% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,03 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (äbnl. RAL 9003)
- max. 2,2 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten ohne Einbauteile einzeln demontierbar.

39CK02A + Abgh. Akustikd.625x625x15,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Opta E oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Advantage_E

39CK02B + Abgh.Akustikd. 1250x625x15,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Opta E oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Advantage_E

39CK02C + Az.Wandanschl. f. Wandwinkel 22/22 ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

LB-Version: 22

39CK02D + Az.Wandanschl.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15 ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Je aufliegende T-Schiene ist ein Aufstecksockel Kante E zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen.

LB-Version: 22

39CL + Akustikdeckensystem Industry (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Industry beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

LB-Version: 22

39CL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39CL00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CL** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39CL01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Direkt an die Rohdecke montiert. Akustikplatten aus Glaswollkern.

- Plattendicke: 50 mm
- Kantenausführung: A (ähnlich EN 13964); unbehandelt
- sichtseitig eingefärbte Vliesoberfläche, (White 190, ähnl. NCS s 0500-N, Grey 981, ähnl. NCS S 2502-Y, Black 970, ähnlich NCS S 8502-Y, Natural)
- Lichtreflexionsgrad: White 80%, Grey 45%, Black 4%, Natural 60%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 60% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,35 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

Montage

Die Akustikdecke ist als Direktmontage mittels Schrauben gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CL01A + **geschraubte Akustikdecke 1200 x 600 x 50** ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Industry Modus S oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CL01B + **geschraubte Akustikdecke 1200 x 1200 x 50** ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Industry Modus S oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CL02 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 100 mm totaler Konstruktionshöhe. Direkt an die Rohdecke montiert. Akustikplatten aus Glaswollkern.

- Plattendicke: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kantenausführung: A (ähnlich EN 13964); unbehandelt
- sichtseitig eingefärbte Vliesoberfläche, (White 190, ähnl. NCS s 0500-N, Grey 981, ähnl. NCS S 2502-Y, Black 970, ähnl. NCS S 8502-Y, Natural)
- Lichtreflexionsgrad: White 80%, Grey 45%, Black 4%, Natural 60%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 63% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 4,44 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

Montage

Die Akustikdecke ist als Direktmontage mittels Schrauben gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CL02A + geschraubte Akustikdecke 1200 x 1200 x 100

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Industry Modus S oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 100 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CL03 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige weiß eingefärbtes Vlies (Weiß 190 ähnl. NCS S 1000-N)
- Lichtreflexionsgrad: 80%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+, M1
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion Baffle Gripper
- 2,7 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffle Gripper an der bauseitigen Unterkonstruktion direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CL03A + Akustikbaffeln 1200x600, direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Industry Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CL04 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige weiß eingefärbtes Vlies (Weiß 190 ähnl. NCS S 1000-N)
- Lichtreflexionsgrad: 80%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 59% und vollständig recycelbar
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+, M1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 4,6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CL04A + Akustikbaffeln 1200x600, abgehängt

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Industry Baffle oder Gleichwertiges

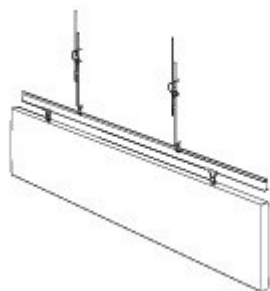
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

39CM + Akustikdeckensystem Sombra (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Sombra beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Bei Direktbefestigung (Verklebung) muss die Oberfläche der Rohdecke trocken, staubfrei und saugfähig sein. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

LB-Version: 22

39CM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39CM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39CM01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig schwarz eingefärbte Vliesoberfläche (Black 997, ähnl. NCS S 9000-N, ähnl. RAL 9005)
- Lichtreflexionsgrad: 3-4%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- min. Gehalt an recycelten Inhalt 55% und vollständig recycelbar
- Ökologischer Fußabdruck: 2,14 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig schwarze Oberfläche
- max. 2,1 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten ohne Einbauteile einzeln demontierbar.

39CM01A + Abgh. Akustikd.600x600x15,T24 Sichtraster ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Sombra A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CM01B + Abgh.Akustikd.1250x625x15,T24 Sichtraster ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Sombra A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CM01C + AzWandanschl. Wandwinkel 22/22 ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, schwarz

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

LB-Version: 22

39CN + Akustikputzsystem Fade One Smooth (ECOPHON)

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Fade beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Bei Direktbefestigung (Verklebung) muss die Oberfläche der Rohdecke trocken, staubfrei und saugfähig sein. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

LB-Version: 22

39CN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39CN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- 39CN01 +** Akustikputzsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,55$ gemäß EN ISO 11654 bei 20 mm totaler Konstruktionshöhe. Direkt an die Rohdecke montiert. Akustikputzsystem aus Glaswolle.
- Plattendicke: 15 mm
 - Kantenausführung: A (ähnlich EN 13964)
 - Demotierbarkeit: nicht demontierbar
 - Gesamtgewicht: 3-7 kg/m²
 - Oberfläche: Nahtlose, feine Oberfläche
 - Farbe: Weiß NCS S 1002-Y20R, Die Farben können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren
 - Lichtreflexionsgrad: CIE Y=73%, Einwirkung von UV-Licht_ASTM G 154-16
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - Ökologischer Fußabdruck: 3,38 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,55$)
 - Feuchtebeständigkeit (RH 100%, 40°C, 48h) - ISO DS/EN 6270-2. Langfristige Einwirkung von hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Kontakt mit Wasser beschädigt das Produkt.
 - Reinigung: Staub und Schmutz können mit einer weichen, trockenen Bürste oder mit Druckluft entfernt werden

Montage

Das Akustikputzsystem ist als Direktmontage mittels Schrauben gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Der Akustikputz ist nicht zum Ausgleichen von unebenen Untergründen geeignet.

- 39CN01A + Akustikputzdecke 1200x1200x15, geschraubt** ECO m²
- Akustikputzsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:
- z.B.: Ecophon Fade One Smooth oder Gleichwertiges
- Format: 1200 x 1200 x 15 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

- 39CN02 +** Akustikputzsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,80$ gemäß EN ISO 11654 bei 30 mm totaler Konstruktionshöhe. Direkt an die Rohdecke montiert. Akustikputzsystem aus Glaswolle.
- Plattendicke: 25 mm
 - Kantenausführung: A (ähnlich EN 13964)
 - Demotierbarkeit: nicht demontierbar
 - Gesamtgewicht: 3-7 kg/m²
 - Oberfläche: Nahtlose, feine Oberfläche
 - Farbe: Weiß NCS S 1002-Y20R, Die Farben können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren
 - Lichtreflexionsgrad: CIE Y=73%, Einwirkung von UV-Licht_ASTM G 154-16
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,54 kg CO₂ equiv/m²,
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
 - Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,80$)
 - Feuchtebeständigkeit (RH 100%, 40°C, 48h) - ISO DS/EN 6270-2. Langfristige Einwirkung von hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Kontakt mit Wasser beschädigt das Produkt.
 - Reinigung: Staub und Schmutz können mit einer weichen, trockenen Bürste oder mit Druckluft entfernt werden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Montage

Das Akustikputzsystem ist als Direktmontage mittels Schrauben gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Der Akustikputz ist nicht zum Ausgleichen von unebenen Untergründen geeignet.

39CN02A + Akustikputzdecke 1200x1200x25, geschraubt ECO m²

Akustikputzsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Fade One Smooth oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CN03 + Akustikputzsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 45 mm totaler Konstruktionshöhe. Direkt an die Rohdecke montiert. Akustikputzsystem aus Glaswolle.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (ähnlich EN 13964)
- Demotierbarkeit: nicht demontierbar
- Gesamtgewicht: 3-7 kg/m²
- Oberfläche: Nahtlose, feine Oberfläche
- Farbe: Weiß NCS S 1002-Y20R, Die Farben können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren
- Lichtreflexionsgrad: CIE Y=73%, Einwirkung von UV-Licht_ASTM G 154-16
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,27 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Feuchtebeständigkeit (RH 100%, 40°C, 48h) - ISO DS/EN 6270-2. Langfristige Einwirkung von hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Kontakt mit Wasser beschädigt das Produkt.
- Reinigung: Staub und Schmutz können mit einer weichen, trockenen Bürste oder mit Druckluft entfernt werden

Montage

Das Akustikputzsystem ist als Direktmontage mittels Schrauben gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Der Akustikputz ist nicht zum Ausgleichen von unebenen Untergründen geeignet.

39CN03A + Akustikputzdecke 1200x1200x40, geschraubt ECO m²

Akustikputzsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Fade One Smooth oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CN04 + Akustikputzsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,55$ gemäß EN ISO 11654 bei 20 mm totaler Konstruktionshöhe. Direkt an die Rohdecke montiert. Akustikputzsystem aus Glaswolle.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: A (ähnlich EN 13964)
- Demotierbarkeit: nicht demontierbar
- Gesamtgewicht: 3-7 kg/m²
- Oberfläche: Nahtlose, feine Oberfläche
- Farbe: Weiß NCS S 1002-Y20R, Die Farben können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren
- Lichtreflexionsgrad: CIE Y=73%, Einwirkung von UV-Licht_ASTM G 154-16
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Ökologischer Fußabdruck: 3,38 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,55$)
- Feuchtebeständigkeit (RH 100%, 40°C, 48h) - ISO DS/EN 6270-2. Langfristige Einwirkung von hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Kontakt mit Wasser beschädigt das Produkt.
- Reinigung: Staub und Schmutz können mit einer weichen, trockenen Bürste oder mit Druckluft entfernt werden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Montage

Das Akustikputzsystem ist als Direktmontage mittels Spezialkleber gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Der Akustikputz und der Spezialkleber sind nicht zum Ausgleichen von unebenen Untergründen geeignet.

39CN04A + Akustikputzdecke 1200x1200x15, geklebt

ECO m²

Akustikputzsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Fade One Smooth oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CN05 + Akustikputzsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,80$ gemäß EN ISO 11654 bei 30 mm totaler Konstruktionshöhe. Direkt an die Rohdecke montiert. Akustikputzsystem aus Glaswolle.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: A (ähnlich EN 13964)
- Demotierbarkeit: nicht demontierbar
- Gesamtgewicht: 3-7 kg/m²
- Oberfläche: Nahtlose, feine Oberfläche
- Farbe: Weiß NCS S 1002-Y20R, Die Farben können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren
- Lichtreflexionsgrad: CIE Y=73%, Einwirkung von UV-Licht_ASTM G 154-16
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,54 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,80$)
- Feuchtebeständigkeit (RH 100%, 40°C, 48h) - ISO DS/EN 6270-2. Langfristige Einwirkung von hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Kontakt mit Wasser beschädigt das Produkt.
- Reinigung: Staub und Schmutz können mit einer weichen, trockenen Bürste oder mit Druckluft entfernt werden

Montage

Das Akustikputzsystem ist als Direktmontage mittels Spezialkleber gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Der Akustikputz und der Spezialkleber sind nicht zum Ausgleichen von unebenen Untergründen geeignet.

39CN05A + Akustikputzdecke 1200x1200x25, geklebt

ECO m²

Akustikputzsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Fade One Smooth oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CN06 + Akustikputzsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 45 mm totaler Konstruktionshöhe. Direkt an die Rohdecke montiert. Akustikputzsystem aus Glaswolle.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (ähnlich EN 13964)
- Demotierbarkeit: nicht demontierbar
- Gesamtgewicht: 3-7 kg/m²
- Oberfläche: Nahtlose, feine Oberfläche
- Farbe: Weiß NCS S 1002-Y20R, Die Farben können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren
- Lichtreflexionsgrad: CIE Y=73%, Einwirkung von UV-Licht_ASTM G 154-16
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,27 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Feuchtebeständigkeit (RH 100%, 40°C, 48h) - ISO DS/EN 6270-2. Langfristige Einwirkung von hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Kontakt mit Wasser beschädigt das Produkt.
- Reinigung: Staub und Schmutz können mit einer weichen, trockenen Bürste oder mit Druckluft entfernt werden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

werden

Montage

Das Akustikputzsystem ist als Direktmontage mittels Spezialkleber gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Der Akustikputz und der Spezialkleber sind nicht zum Ausgleichen von unebenen Untergründen geeignet.

39CN06A + Akustikputzdecke 1200x1200x40, geklebt

ECO m²

Akustikputzsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Fade One Smooth oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CN07 + Akustikputzsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,75$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikputzsystem aus Glaswolle.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- Demontierbarkeit: nicht demontierbar, das System unterstützt den Einbau von Inspektionsluken
- Gesamtgewicht: ca. 5-8 kg/m²
- Oberfläche: Nahtlose, feine Oberfläche
- Farbe: Weiß NCS S 1002-Y20R, Die Farben können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren
- Lichtreflexionsgrad: CIE Y=73%, Einwirkung von UV-Licht ASTM G154-16
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Ökologischer Fußabdruck: 3,38 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,75$
- Feuchtebeständigkeit: (RH 100%, 40°C, 48h) - ISO DS/EN 6270-2. Langfristige Einwirkung von hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Kontakt mit Wasser beschädigt das Produkt.
- Reinigung: Staub und Schmutz können mit einer weichen, trockenen Bürste oder mit Druckluft entfernt werden.

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 12944-2

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CN07A + Abgh. Akustikputzdecke 1200x1200x15

ECO m²

Akustikputzsystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Fade One Smooth oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CN08 + Akustikputzsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikputzsystem aus Glaswolle.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- Demontierbarkeit: nicht demontierbar, das System unterstützt den Einbau von Inspektionsluken
- Gesamtgewicht: ca. 5-8 kg/m²
- Oberfläche: Nahtlose, feine Oberfläche
- Farbe: Weiß NCS S 1002-Y20R, Die Farben können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren
- Lichtreflexionsgrad: CIE Y=73%, Einwirkung von UV-Licht ASTM G154-16
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,54 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,85$
- Feuchtebeständigkeit: (RH 100%, 40°C, 48h) - ISO DS/EN 6270-2. Langfristige Einwirkung von hoher

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Luftfeuchtigkeit oder direkter Kontakt mit Wasser beschädigt das Produkt.

- Reinigung: Staub und Schmutz können mit einer weichen, trockenen Bürste oder mit Druckluft entfernt werden.

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 12944-2

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CN08A + Abgh. Akustikputzdecke 1200x1200x25

ECO m²

Akustikputzsystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Fade One Smooth oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CN09 + Akustikputzsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikputzsystem aus Glaswolle.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- Demontierbarkeit: nicht demontierbar, das System unterstützt den Einbau von Inspektionsluken
- Gesamtgewicht: ca. 5-8 kg/m²
- Oberfläche: Nahtlose, feine Oberfläche
- Farbe: Weiß NCS S 1002-Y20R, Die Farben können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren
- Lichtreflexionsgrad: CIE Y=73%, Einwirkung von UV-Licht ASTM G154-16
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,27 kg CO₂ equiv/m²,
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), VOC A+
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Feuchtebeständigkeit: (RH 100%, 40°C, 48h) - ISO DS/EN 6270-2. Langfristige Einwirkung von hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Kontakt mit Wasser beschädigt das Produkt.
- Reinigung: Staub und Schmutz können mit einer weichen, trockenen Bürste oder mit Druckluft entfernt werden.

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 12944-2

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CN09A + Abgh. Akustikputzdecke 1200x1200x40

ECO m²

Akustikputzsystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Fade One Smooth oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CN10 + Aufzahlung (Az) für das System Ecophon Fade One Smooth

39CN10A + Az. farbige Ausführung

ECO m²

Aufzahlung (Az) für farbige Ausführung des Akustikputz.

LB-Version: 22

39CO + Akustikdeckensystem SAGA (ECOPHON)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2019-02

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon SAGA beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Bei Direktbefestigung (Verklebung) muss die Oberfläche der Rohdecke trocken, staubfrei und saugfähig sein. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

LB-Version: 22

39CO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39CO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39CO01 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demontierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1$ W/m·K gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 16 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CO01A + Abgh.Akustikd.600x600x25, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO01B + Abgh.Akustikd.1200x600x25, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO02 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 16 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO02A + Abgh.Akustikd.600x600x25, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO02B + Abgh.Akustikd.1200x600x25, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

- 39CO03 +** Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.
- Plattendicke: 25 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
 - Demotierbarkeit: leicht demontierbar
 - Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
 - Faserbreite: 1,0 mm
 - Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
 - schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
 - Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
 - Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 16 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO03A + Abgh.Akustikd.600x600x25, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO03B + Abgh.Akustikd.1200x600x25, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

- 39CO04 +** Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO04A + Abgh.Akustikd.600x600x35, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO04B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO05 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1$ W/m·K gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO05A + Abgh.Akustikd.600x600x35, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO05B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO06 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
 - Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO06A + Abgh.Akustikd.600x600x35, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO06B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

- 39CO07 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.
- Plattendicke: 25 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
 - Demotierbarkeit: leicht demontierbar
 - Oberfläche: bestehend aus Holzwolke, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
 - Faserbreite: 2,5 mm
 - Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
 - schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
 - Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
 - Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtbar weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 16 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushängern, rückseitig sind die Platten mit Euroclips zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 2A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CO07A + Abgh.Akustikd.600x600x25, HW, Faserbr.2,5 mm,schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO07B + Abgh.Akustikd.1200x600x25, HW, Faserbr.2,5 mm,schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

- 39CO08 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolke, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 16 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushängern, rückseitig sind die Platten mit Euroclips zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 2A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CO08A + Abgh.Akustikd.600x600x25, HW, Faserbr.1,5 mm,schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO08B + Abgh.Akustikd.1200x600x25, HW, Faserbr.1,5 mm,schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO09 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolke, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 16 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushängern, rückseitig sind die Platten mit Euroclips zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 2A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CO09A + Abgh.Akustikd.600x600x25, HW, Faserbr.1,0 mm,schlagfest ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO09B + Abgh.Akustikd.1200x600x25, HW, Faserbr.1,0 mm,schlagfest ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO10 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demontierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushängern, rückseitig sind die Platten mit Euroclips zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 2A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CO10A + Abgh.Akustikd.600x600x35, HW, Faserbr.2,5 mm,schlagfest ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CO10B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, HW, Faserbr.2,5 mm,schlagfest ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO11 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushängern, rückseitig sind die Platten mit Euroclips zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 2A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CO11A + Abgh.Akustikd.600x600x35, HW, Faserbr.1,5 mm,schlagfest ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO11B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, HW, Faserbr.1,5 mm,schlagfest ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO12 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushängern, rückseitig sind die Platten mit Euroclips zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 2A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CO12A + Abgh.Akustikd.600x600x35, HW, Faserbr.1,0 mm,schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO12B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, HW, Faserbr.1,0 mm,schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO13 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,35$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,35$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 13,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO13A + Akustikd.600x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO13B + Akustikd.1200x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO13C + Akustikd.2400x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO14 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,30$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,30$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 14 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CO14A + Akustikd.600x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO14B + Akustikd.1200x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO14C + Akustikd.2400x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO15 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,30$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,30$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 14,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO15A + Akustikd.600x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

39CO15B + Akustikd.1200x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO15C + Akustikd.2400x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO16 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,40$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demontierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,40$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 15,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO16A + Akustikd.600x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO16B + Akustikd.1200x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO16C + Akustikd.2400x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO17 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,40$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,40$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 16 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO17A + Akustikd.600x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO17B + Akustikd.1200x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO17C + Akustikd.2400x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: Ecophon Saga A Discreet oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO18 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,35$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwole.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoolkante
- Demontierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwole, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,35$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 16,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO18A + Akustikd.600x600x35,direkt, Holzwole, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO18B + Akustikd.1200x600x35,direkt, Holzwole, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO18C + Akustikd.2400x600x35,direkt, Holzwole, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Elegant oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO19 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwole.

- Plattendicke: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kantenausführung: A (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$)
- Ökologischer Fußabdruck: 9,60 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 12,81 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 19 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO19A + Akustikd.600x600x50,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO19B + Akustikd.1200x600x50,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO19C + Akustikd.2400x600x50,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga A Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO20 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- ca. 20 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushänger, die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO20A + Abgh. Akustikd.600x600x25, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO20B + Abgh. Akustikd.1200x600x25, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO20C + Abgh. Akustikd.2400x600x25, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO21 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1$ W/m·K gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- ca. 20 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushänger, die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt

39CO21A + Abgh. Akustikd.600x600x25, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO21B + Abgh. Akustikd.1200x600x25, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO21C + Abgh. Akustikd.2400x600x25, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO22 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- ca. 20 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushänger, die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 1A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CO22A + Abgh.Akustikd.600x600x25,HW, Faserbr.1,0mm,ballwurfsicher ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO22B + Abgh.Akustikd.1200x600x25,HW, Faserbr.1,0mm,ballwurfsicher ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO22C + Abgh.Akustikd.2400x600x25,HW,Faserbr.1,0mm,ballwurfsicher ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhänghöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO23 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolke, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- ca. 20 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushänger, die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO23A + Abgh. Akustikd.600x600x35, Holzwolke, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO23B + Abgh. Akustikd.1200x600x35, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO23C + Abgh. Akustikd.2400x600x35, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO24 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demontierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- ca. 20 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushänger, die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt

39CO24A + Abgh. Akustikd.600x600x35, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

39CO24B + Abgh. Akustikd.1200x600x35, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO24C + Abgh. Akustikd.2400x600x35, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO25 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demontierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- ca. 20 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Noniushänger, die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 1A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CO25A + Abgh. Akustikd.600x600x35, HW, Faserbr. 1,0mm, ballwurfsicher ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO25B + Abgh. Akustikd.1200x600x35, HW, Faserbr. 1,0mm, ballwurfsicher ECO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO25C + Abgh.Akustikd.2400x600x35,HW,Faserbr.1,0mm,ballwurfsicher ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO26 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,35$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoilkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolke, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,35$)
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 13,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO26A + Akustikd. 600x600x25,direkt, Holzwolke, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO26B + Akustikd. 1200x600x25,direkt, Holzwolke, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CO26C + Akustikd. 2400x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO27 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,30$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,30$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 14 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO27A + Akustikd. 600x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO27B + Akustikd. 1200x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO27C + Akustikd. 2400x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

- 39CO28 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,35$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.
- Plattendicke: 25 mm
 - Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
 - Demotierbarkeit: leicht demontierbar
 - Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
 - Faserbreite: 1,0 mm
 - Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
 - schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
 - Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,35$)
 - Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
 - Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 14,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO28A + Akustikd. 600x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO28B + Akustikd. 1200x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO28C + Akustikd. 2400x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

- 39CO29 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,40$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,40$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 15,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO29A + Akustikd. 600x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO29B + Akustikd. 1200x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO29C + Akustikd. 2400x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO30 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,40$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,40$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 16 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO30A + Akustikd. 600x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO30B + Akustikd. 1200x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO30C + Akustikd. 2400x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO31 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,35$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1$ W/m·K gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,35$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 16,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO31A + Akustikd. 600x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO31B + Akustikd. 1200x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO31C + Akustikd. 2400x600x35,direkt, Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO32 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654 bei 50 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 50 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$)
- Ökologischer Fußabdruck: 9,60 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 12,81 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 19 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO32A + Akustikd. 600x600x50,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 600 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO32B + Akustikd. 1200x600x50,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO32C + Akustikd. 2400x600x50,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO33 + Akustikwandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,35$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten aus Holzwolle.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwollkante
- Demontierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionskategorisierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,35$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 13,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO33A + Wandmontage 600x600x25,direkt, Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO33B + Wandmontage 1200x600x25,direkt,Holzwolle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 1200 x 600 x 25 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39CO33C +	<p>Wandmontage 2400x600x25,direkt,Holzwohle, Faserbreite 2,5 mm</p> <p>Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 2400 x 600 x 25 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ECO m²
39CO34 +	<p>Akustikwandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,30$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten aus Holzwohle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 25 mm • Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwohlkante • Demotierbarkeit: leicht demontierbar • Oberfläche: bestehend aus Holzwohle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche • Faserbreite: 1,5 mm • Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55% • schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1) • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664 • Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1 • Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,30$) • Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement) • Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964) • Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt • Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen <p>System-Unterkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> • leicht demontierbar • ca. 14 kg/m² (Akustikplatte) <p>Montage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt. 	
39CO34A +	<p>Wandmontage 600x600x25,direkt,Holzwohle, Faserbreite 1,5 mm</p> <p>Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 600 x 600 x 25 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ECO m²
39CO34B +	<p>Wandmontage 1200x600x25,direkt,Holzwohle, Faserbreite 1,5 mm</p> <p>Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 1200 x 600 x 25 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ECO m²
39CO34C +	<p>Wandmontage 2400x600x25,direkt,Holzwohle, Faserbreite 1,5 mm</p>	ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 2400 x 600 x 25 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39CO35	<p>+ Akustikwandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,35$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten aus Holzwolle.</p> <ul style="list-style-type: none">• Plattendicke: 25 mm• Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoollkante• Demotierbarkeit: leicht demontierbar• Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche• Faserbreite: 1,0 mm• Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%• schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)• Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1$ W/m·K gemäß EN 12664• Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1• Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,35$)• Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)• Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)• Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt• Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen <p>System-Unterkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none">• leicht demontierbar• ca. 14,5 kg/m² (Akustikplatte) <p>Montage</p> <ul style="list-style-type: none">• Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.	
39CO35A	<p>+ Wandmontage 600x600x25,direkt,Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm</p> <p>Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 600 x 600 x 25 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ECO m ²
39CO35B	<p>+ Wandmontage 1200x600x25,direkt,Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm</p> <p>Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 1200 x 600 x 25 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ECO m ²
39CO35C	<p>+ Wandmontage 2400x600x25,direkt,Holzwolle, Faserbreite 1,0 mm</p> <p>Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:</p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges</p> <p>Format: 2400 x 600 x 25 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	ECO m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39CO36 +** Akustikwandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,40$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten aus Holzwole.
- Plattendicke: 35 mm
 - Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoolkante
 - Demotierbarkeit: leicht demontierbar
 - Oberfläche: bestehend aus Holzwole, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
 - Faserbreite: 2,5 mm
 - Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
 - schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
 - Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
 - Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,40$)
 - Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
 - Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 15,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO36A + Wandmontage 600x600x35,direkt,Holzwole, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO36B + Wandmontage 1200x600x35,direkt,Holzwole, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO36C + Wandmontage 2400x600x35,direkt,Holzwole, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO37 + Akustikwandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,40$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten aus Holzwole.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwoolkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwole, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,40$)
- Ökologischer Fußabdruck: $6,72 \text{ kg CO}_2 \text{ äquivalent/m}^2$ (grauer Zement), $8,97 \text{ kg CO}_2 \text{ äquivalent/m}^2$ (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 16 kg/m^2 (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO37A + Wandmontage 600x600x35,direkt,Holzwohle, Faserbreite 1,5 mm ECO m^2

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: $600 \times 600 \times 35 \text{ mm}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO37B + Wandmontage 1200x600x35,direkt,Holzwohle, Faserbreite 1,5 mm ECO m^2

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: $1200 \times 600 \times 35 \text{ mm}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO37C + Wandmontage 2400x600x35,direkt,Holzwohle, Faserbreite 1,5 mm ECO m^2

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Discreet oder Gleichwertiges

Format: $2400 \times 600 \times 35 \text{ mm}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO38 + Akustikwandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,35$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten aus Holzwohle.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwohlkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwohle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: $1,0 \text{ mm}$
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,35$)
- Ökologischer Fußabdruck: $6,72 \text{ kg CO}_2 \text{ äquivalent/m}^2$ (grauer Zement), $8,97 \text{ kg CO}_2 \text{ äquivalent/m}^2$ (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 16,5 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

39CO38A + Wandmontage 600x600x35,direkt,Holzwohle, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO38B + Wandmontage 1200x600x35,direkt,Holzwohle, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO38C + Wandmontage 2400x600x35,direkt,Holzwohle, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Elegant oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO39 + Akustikwandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten aus Holzwohle.

- Plattendicke: 50 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964); Holzwohlkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwohle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1$ W/m·K gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$)
 - Ökologischer Fußabdruck: 9,60 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 12,81 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
 - Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
 - Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- ca. 19 kg/m² (Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Platten werden auf die Unterkonstruktion verschraubt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CO39A + Wandmontage 600x600x50,direkt,Holzwohle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO39B + Wandmontage 1200x600x50,direkt,Holzwohle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO39C + Wandmontage 2400x600x50,direkt,Holzwohle, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikwandsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga B Normal oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO40 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwohle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: D (gem. EN 13964); Holzwohlkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwohle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CO40A + Abgh.Akustikd.600x600x35, HW, Faserbr.2,5 mm, verdeckte UK ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga D Normal oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO40B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, HW, Faserbr.2,5 mm, verdeckte UK ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga D Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO41 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: D (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolke, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionskategorisierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtbar weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CO41A + Abgh.Akustikd.600x600x35, HW, Faserbr.1,5 mm, verdeckte UK ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga D Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO41B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, HW, Faserbr.1,5 mm, verdeckte UK ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga D Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO42 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kantenausführung: D (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwole, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CO42A + Abgh.Akustikd.600x600x35, HW, Faserbr.1,0 mm, verdeckte UK ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga D Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO42B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, HW, Faserbr.1,0 mm, verdeckte UK ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga D Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO43 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwole. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwole, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (äbnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 16 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO43A + Abgh.Akustikd.600x600x25, HW, VT, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO43B + Abgh.Akustikd.1200x600x25, HW, VT, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO44 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwocke, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, äbnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (äbnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 16 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO44A + Abgh.Akustikd.600x600x25, HW, VT, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

39CO44B + Abgh.Akustikd.1200x600x25, HW, VT, Faserbreite 1,5 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO45 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 25 mm
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionsklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 4,80 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 6,41 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 16 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO45A + Abgh.Akustikd.600x600x25, HW, VT, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO45B + Abgh.Akustikd.1200x600x25, HW, VT, Faserbreite 1,0 mm ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO46 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolle. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolle, Wasser und Zement, robuste Oberfläche

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Faserbreite: 2,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,45$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N bzw. RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO46A + Abgh.Akustikd.600x600x35, HW, VT, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Normal oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO46B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, HW, VT, Faserbreite 2,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Normal oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO47 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964); Holzwoollkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolke, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,5 mm
- Farbe: Natural, ähnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (äbnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO47A + Abgh.Akustikd.600x600x35, HW, VT, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Discreet oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO47B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, HW, VT, Faserbreite 1,5 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Discreet oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO48 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten aus Holzwolke. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 35 mm
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964); Holzwoilkante
- Demotierbarkeit: leicht demontierbar
- Oberfläche: bestehend aus Holzwolke, Wasser und Zement, robuste Oberfläche
- Faserbreite: 1,0 mm
- Farbe: Natural, äbnl. NCS S 2010-Y30R, Lichtreflexionsgrad: 55%
- schwer entflammbar, B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ gemäß EN 12664
- Raumluftqualität: zertifiziert mit Eurofins Indoor Gold (IAC Gold), Französisches VOC-Label A+, Finnischen Emissionklassifizierung M1
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Ökologischer Fußabdruck: 6,72 kg CO₂ äquivalent/m² (grauer Zement), 8,97 kg CO₂ äquivalent/m² (weißes Zement)
- Feuchtebeständigkeit: Klasse C, relative Luftfeuchte von bis zu 95% und eine schwankende Temperatur von bis zu 30°C (EN 13964)
- Kreislaufwirtschaft: die Produkte werden aus FSC-zertifizierten Holz hergestellt
- Reinigung: Staubwischen und Staubsaugen

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2 und Brandverhalten A1 gem. EN 13501-1
- sichtseitig weiß Glanzgrad 20 (äbnl. NCS S0500-N bzw, RAL9003)
- ca. 18 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

- Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CO48A + Abgh.Akustikd.600x600x35, HW, VT, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Elegant oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO48B + Abgh.Akustikd.1200x600x35, HW, VT, Faserbreite 1,0 mm ECO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Saga E Elegant oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO49 + Aufzahlung (Az) für das System SAGA

39CO49A + Az. für Ausführung in Farbe Weiß ECO m²

Aufzahlung (Az) für Ausführung der Akustikdeckenplatten in der Farbe Weiß

LB-Version: 22

39CO49B + Az. farbige Ausführung ECO m²

Aufzahlung (Az) für die farbige Ausführung der Akustikdeckenplatten.

LB-Version: 22

39CO49C + Az. Akustikwollauflage ECO m²

Aufzahlung (Az) für die Auflage von Akustikwollplatten.

z.B.: Saga Acoustic 1200 x 600 x 40 oder Gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CO49D + Az. auf Brandklasse A2 ECO m²

Aufzahlung (Az) für die Ausführung in A2-s1,d0.

LB-Version: 22

39CP + Spanngewebesystem Clipso

Im folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von akustischen Spanngewebe beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

LB-Version: 22

39CP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39CP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39CP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

39CP01 + Spanngewebesystem - Polyestergewebe, Deckenmontage

- Gesamtgewicht: Flächengewicht 245 g/m² ± 10% (ISO 2286-2)
- Oberfläche: matte, homogene und nahtlose Oberfläche
- Farbe Spanngewebe: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Farbe Rahmen: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Ökologischer Fußabdruck: 2,27 kg CO₂ equiv/m²
- Brandverhalten: schwer entflammbar, B-s1,d0 (EN 13501-1)
- Feuchtebeständigkeit: Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Feuchtigkeit gem. EN 14716 (appendix C): 0% (MD), 0% (CMD), Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Wärme gem. EN 12280-1 (30 min, 60°C): 0% (MD), 0% (CMD), Wasserdampftransmissionsrate gem. ISO 2528 (38°C, 90% RH): 1184 g/m²
- Schimmel- und Bakterienbeständigkeit: Klasse 0 - kein Wachstum von Mikroorganismen gemäß Verfahren A und C der Norm ISO 846
- Reinigung: Verwendung des Reinigungskits des Herstellers wird empfohlen. Alternativ können auch andere pH-neutrale Reinigungsmittel mit einem weichen Tuch verwendet werden. Voraussetzung: Diese wurden zuvor an einem Reststück oder einer nicht sichtbaren Stelle des Gewebes getestet.

Montage:

Das System ist gemäß der Montageanleitung des Herstellers zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CP01A + Spanngewebesystem Deckenmontage

ECO m²

Spanngewebesystem für Deckenmontage inkl. der erforderlichen Montageprofile

Format: individuelle Abmessung nach Vorgabe AG

Farbe: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Rahmen: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Fabrikat: Ecophon Clipso So Classic oder Gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CP02 + Spanngewebesystem - Polyestergewebe, Wandmontage

- Gesamtgewicht: Flächengewicht 245 g/m² ± 10% (ISO 2286-2)
- Oberfläche: matte, homogene und nahtlose Oberfläche
- Farbe Spanngewebe: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Farbe Rahmen: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Ökologischer Fußabdruck: 2,27 kg CO₂ equiv/m²
- Brandverhalten: schwer entflammbar, B-s1,d0 (EN 13501-1)
- Feuchtebeständigkeit: Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Feuchtigkeit gem. EN 14716 (appendix C): 0% (MD), 0% (CMD), Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Wärme gem. EN 12280-1 (30 min, 60°C): 0% (MD), 0% (CMD), Wasserdampftransmissionsrate gem. ISO 2528 (38°C, 90% RH): 1184 g/m²
- Schimmel- und Bakterienbeständigkeit: Klasse 0 - kein Wachstum von Mikroorganismen gemäß Verfahren A und C der Norm ISO 846
- Reinigung: Verwendung des Reinigungskits des Herstellers wird empfohlen. Alternativ können auch andere pH-neutrale Reinigungsmittel mit einem weichen Tuch verwendet werden. Voraussetzung: Diese wurden zuvor an einem Reststück oder einer nicht sichtbaren Stelle des Gewebes getestet.

Montage:

Das System ist gemäß der Montageanleitung des Herstellers zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CP02A + Spanngewebesystem Wandmontage

ECO m²

Spanngewebesystem für Wandmontage inkl. der erforderlichen Montageprofile

Format: individuelle Abmessung nach Vorgabe AG

Farbe: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rahmen: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl Fabrikat: Ecophon Clipso So Classic oder Gleichwertig Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 22

39CP03 + Spanngewebesystem - mikroperforiertes Polyestergewebe, 20 mm Glaswolle, Deckenmontage

- Gesamtgewicht: Flächengewicht 250 g/m² ± 10% (ISO 2286-2)
- Oberfläche: matte, homogene und nahtlose Oberfläche
- Farbe Spanngewebe: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Farbe Rahmen: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Ökologischer Fußabdruck: Spanngewebe 2,17 kg CO² equiv/m², Glaswolle 2,32 kg CO² equiv/m²
- Brandverhalten: schwer entflammbar, B-s1,d0 (EN 13501-1)
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,75$)
- Feuchtebeständigkeit: Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Feuchtigkeit gem. EN 14716 (appendix C): 0% (MD), 0% (CMD), Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Wärme gem. EN 12280-1 (30 min, 60°C): 0% (MD), 0% (CMD), Wasserdampftransmissionsrate gem. ISO 2528 (38°C, 90% RH): 1901 g/m² (495D), 2104 g/m² (495AC)
- Schimmel- und Bakterienbeständigkeit: Klasse 0 - kein Wachstum von Mikroorganismen gemäß Verfahren A und C der Norm ISO 846
- Reinigung: Verwendung des Reinigungskits des Herstellers wird empfohlen. Alternativ können auch andere pH-neutrale Reinigungsmittel mit einem weichen Tuch verwendet werden. Voraussetzung: Diese wurden zuvor an einem Reststück oder einer nicht sichtbaren Stelle des Gewebes getestet.

Montage:

Das System ist gemäß der Montageanleitung des Herstellers zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CP03A + Spanngewebesystem Deckenmontage Akustik

ECO m²

Spanngewebesystem für Deckenmontage inkl. der erforderlichen Montageprofile

Format: individuelle Abmessung nach Vorgabe AG

Farbe: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Rahmen: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Fabrikat: Ecophon Clipso So Acoustic oder Gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CP04 + Spanngewebesystem - mikroperforiertes Polyestergewebe, 10 mm PET-Absorber, Wandmontage

- Gesamtgewicht: Flächengewicht 250 g/m² ± 10% (ISO 2286-2)
- Oberfläche: matte, homogene und nahtlose Oberfläche
- Farbe Spanngewebe: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Farbe Rahmen: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Ökologischer Fußabdruck: 4,32 kg CO² equiv/m²
- Brandverhalten: schwer entflammbar, B-s1,d0 (EN 13501-1)
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,50$)
- Feuchtebeständigkeit: Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Feuchtigkeit gem. EN 14716 (appendix C): 0% (MD), 0% (CMD), Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Wärme gem. EN 12280-1 (30 min, 60°C): 0% (MD), 0% (CMD), Wasserdampftransmissionsrate gem. ISO 2528 (38°C, 90% RH): 1901 g/m² (495D), 2104 g/m² (495AC)
- Schimmel- und Bakterienbeständigkeit: Klasse 0 - kein Wachstum von Mikroorganismen gemäß Verfahren A und C der Norm ISO 846
- Reinigung: Verwendung des Reinigungskits des Herstellers wird empfohlen. Alternativ können auch andere pH-neutrale Reinigungsmittel mit einem weichen Tuch verwendet werden. Voraussetzung: Diese wurden zuvor an einem Reststück oder einer nicht sichtbaren Stelle des Gewebes getestet.

Montage:

Das System ist gemäß der Montageanleitung des Herstellers zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39CP04A + Spanngewebesystem Wandmontage Akustik

ECO m²

Spanngewebesystem für Wandmontage inkl. der erforderlichen Montageprofile

Format: individuelle Abmessung nach Vorgabe AG

Farbe: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Rahmen: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Fabrikat: Ecophon Clipso So Acoustic oder Gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CP05 + Spanngewebesystem - mikroperforiertes Polyestergewebe mit antimikrobiellem Sanitized®-Schutz, 20 mm Glaswolle, Deckenmontage

- Gesamtgewicht: Flächengewicht 230 g/m² ± 10% (ISO 2286-2)
- Oberfläche: matte, homogene und nahtlose Oberfläche mit antimikrobiellem Sanitized®-Schutz
- Farbe Spanngewebe: Weiß, ähnl. NCS S 0601-G / RAL 9016, Lichtreflexion: 90
- Farbe Rahmen: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Ökologischer Fußabdruck: Spanngewebe 2,12 kg CO² equiv/m², Glaswolle 2,32 kg CO² equiv/m²
- Brandverhalten: schwer entflammbar, B-s1,d0 (EN 13501-1)
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,85$ bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe und 20 mm Glaswolle)
- Feuchtebeständigkeit: Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Feuchtigkeit gem. EN 14716 (appendix C): 0% (MD), 0% (CMD), Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Wärme gem. EN 12280-1 (30 min, 60°C): 0% (MD), 0% (CMD), Wasserdampftransmissionsrate gem. ISO 2528 (38°C, 90% RH): 1084 g/m²
- Abriebbeständigkeit: 200 Scheuerzyklen (gem. ISO 11998)
- Chemikalienbeständigkeit: Ethanol (conc 70%), Virkon S (conc 1%), Isopropanol (conc 70%), AnioxSpray (conc 5%) und Sumabac D10 (conc 1%) gemäß ISO 11998
- Schimmel- und Bakterienbeständigkeit: Klasse 0 - kein Wachstum von Mikroorganismen gemäß Verfahren A und C der Norm ISO 846
- Reinraumklassifizierung: Reinraumklasse ISO 4 gem. ISO 14644, Mikrobiologische Klasse M1/area4 gem. NF S 90-351, Partikelemission CP(0,5) 5 gem. NF S 90-351
- Reinigung: Verwendung des Reinigungskits des Herstellers wird empfohlen. Alternativ können auch andere pH-neutrale Reinigungsmittel mit einem weichen Tuch verwendet werden. Voraussetzung: Diese wurden zuvor an einem Reststück oder einer nicht sichtbaren Stelle des Gewebes getestet.
- Erweiterte Reinigung: Dampfreinigung, Kompatibel mit UV-C-Desinfektion, BIFMA HCF 8.1-2019

Montage:

Das System ist gemäß der Montageanleitung des Herstellers zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CP05A + Spanngewebesystem Deckenmontage Akustik Antibakteriel

ECO m²

Spanngewebesystem für Deckenmontage inkl. der erforderlichen Montageprofile

Format: individuelle Abmessung nach Vorgabe AG

Farbe: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Rahmen: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Fabrikat: Ecophon Clipso So Acoustic Antibakteriel oder Gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39CP06 + Spanngewebesystem - mikroperforiertes Polyestergewebe mit antimikrobiellem Sanitized®-Schutz, 20 mm Glaswolle, Deckenmontage

- Gesamtgewicht: Flächengewicht 230 g/m² ± 10% (ISO 2286-2)
- Oberfläche: matte, homogene und nahtlose Oberfläche mit antimikrobiellem Sanitized®-Schutz
- Farbe Spanngewebe: Weiß, ähnl. NCS S 0601-G / RAL 9016, Lichtreflexion: 90
- Farbe Rahmen: Nach Wahl AG laut Herstellerauswahl
- Ökologischer Fußabdruck: Spanngewebe 2,12 kg CO² equiv/m², Glaswolle 2,32 kg CO² equiv/m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Brandverhalten: schwer entflammbar, B-s1,d0 (EN 13501-1)• Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,85$ bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe und 20 mm Glaswolle)• Feuchtebeständigkeit: Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Feuchtigkeit gem. EN 14716 (appendix C): 0% (MD), 0% (CMD), Dimensionsstabilität unter der Einwirkung von Wärme gem. EN 12280-1 (30 min, 60°C): 0% (MD), 0% (CMD), Wasserdampftransmissionsrate gem. ISO 2528 (38°C, 90% RH): 1084 g/m²• Abriebbeständigkeit: 200 Scheuerzyklen (gem. ISO 11998)• Chemikalienbeständigkeit: Ethanol (conc 70%), Virkon S (conc 1%), Isopropanol (conc 70%), AnioxSpray (conc 5%) und Sumabac D10 (conc 1%) gemäß ISO 11998• Schimmel- und Bakterienbeständigkeit: Klasse 0 - kein Wachstum von Mikroorganismen gemäß Verfahren A und C der Norm ISO 846• Reinraumklassifizierung: Reinraumklasse ISO 4 gem. ISO 14644, Mikrobiologische Klasse M1/area4 gem. NF S 90-351, Partikelemission CP(0,5) 5 gem. NF S 90-351• Reinigung: Verwendung des Reinigungskits des Herstellers wird empfohlen. Alternativ können auch andere pH-neutrale Reinigungsmittel mit einem weichen Tuch verwendet werden. Voraussetzung: Diese wurden zuvor an einem Reststück oder einer nicht sichtbaren Stelle des Gewebes getestet.• Erweiterte Reinigung: Dampfreinigung, Kompatibel mit UV-C-Desinfektion, BIFMA HCF 8.1-2019	

Montage:

Das System ist gemäß der Montageanleitung des Herstellers zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CP06A + Spanngewebesystem Wandmontage Akustik Antibakteriell

ECO m²

Spanngewebesystem für Wandmontage inkl. der erforderlichen Montageprofile

Format: individuelle Abmessung nach Vorgabe AG

Farbe: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Rahmen: nach Wahl AG laut Herstellerauswahl

Fabrikat: Ecophon Clipso So Acoustic Antibakteriell oder Gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

39E1 + Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Schiebetürelementen oder -kästen in Ständerwänden beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39E100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39E100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39E1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39E101 + Montagefertiger Schiebetürkasten für Ständerwand.

- Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile und Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten
- Es ist eine Verkleidung erforderlich
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E101A + Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 7,5cm 1-flg.

ECL **Stk**

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E101B + Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 10cm 1-flg.

ECL **Stk**

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E101H + Az Gipskartonleibung UNICO EF Ständerwand fe.12,5cm 1-flg.

ECL **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger (fe.) Wanddicke von 12,5 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

39E101I + Az Gipskartonleibung UNICO EF Ständerwand fe.15cm 1-flg.

ECL **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger (fe.) Wanddicke von 15 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

39E101J + Az Gipskartonleibung UNICO EF Ständerwand fe.17,5cm 1-flg.

ECL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger (fe.) Wanddicke von 17,5 cm.</p> <p>Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.</p> <p>Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.</p>	
39E102	<p>+ Montagefertiges Schiebetürelement für Ständerwand 18 cm , für zwei parallel geführte Türblätter in einem Schubkasten laufend.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen • Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten 	
39E102A	<p>+ Schiebetürelement TELESKOP f.Ständerwand 18cm</p> <p>z.B. Schiebetürelement Mod. TELESKOP von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ECL Stk
39E103	<p>+ Montagefertiges Schiebetürelement für Ständerwand 17,5 cm , für zwei getrennte Türblätter in einem zentralen Schubkasten laufend.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen • Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten 	
39E103A	<p>+ Schiebetürelement UNILATERALE f.Ständerwand 17,5cm</p> <p>z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ECL Stk
39E104	<p>+ Montagefertiger Schiebetürkasten mit innenliegende Kabelführungskanäle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung • Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen • Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper • Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, zwangszentrierte Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten. • Es ist eine Verkleidung erforderlich • Bei Glastüren werden zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich • Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers 	
39E104A	<p>+ Schiebetürkasten UNICO LUCE EF f.Ständerwand fe.15cm 1-flg.</p> <p>Schiebetürkasten, 1-flügelig (1-flg.) für fertige (fe.) Wanddicke 15,0 cm (einfach belegt, Wanddicke 12,5 cm).</p> <p>z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ECL Stk
39E105	<p>+ Montagefertiges gebogenes Schiebetürelement für gebogene (geb.) Gipskarton-Ständerwand.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium • Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten 	
39E105A	<p>+ Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 7,5cm 1-flg.</p>	ECL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Biegeradius (m):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E105B + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 10cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Biegeradius (m):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E106 + Montagefertiger Schiebetürkasten für Ständerwand (Ständerw.).

- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es keine Verkleidung notwendig.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich.
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E106A + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE EF f.Ständerw.10,0cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für eine fertige Wanddicke von 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E106B + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE EF f.Ständerw.12,5cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) eine fertige Wanddicke von 12,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E106C + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE EF f.Ständerw.15cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E107 + Montagefertiger Schiebetürkasten wandbündig für Ständerwand mit innenliegenden Kabelführungskanälen.

- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es wird keine Verkleidung benötigt.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39E107A +	Schiebetürkasten SYNTESIS LUCE EF f.Ständerwand 15,cm 1-flg. Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm. z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ECL Stk
39E109 +	Aufzählung (Az) auf Schiebetür für Stahlumfassungszarge in Ständerwand. Aus 1,2 mm verzinktem Stahlblech, Oberfläche verzinkt, 6-teilig mit patentierten Gehrungsverbindern zum Einschrauben, sowie patentierten Klemmankern zur direkten Verschraubung mit den Holmen des Schiebetürkastens.	
39E109A +	Az Stahlumfassungszarge f.Ständerwand-Schiebetür 1-flg. Für Schiebetür 1-flügelig (1-flg.).	ECL Stk
39E111 +	Montagefertiger Schiebetürkasten für Ständerwand. <ul style="list-style-type: none"> • Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen • Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper • Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile und Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten • Es ist eine Verkleidung erforderlich • Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich • Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers 	
39E111A +	Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 7,5cm 2-flg. Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm. z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO DF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ECL Stk
39E111B +	Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 10cm 2-flg. Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm. z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO DF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ECL Stk
39E111H +	Az Gipskartonleibung UNICO Ständerwand fertig 12,5cm 2-flg. Aufzählung (Az) auf Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger Wanddicke von 12,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen. Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.	ECL Stk
39E111I +	Az Gipskartonleibung UNICO Ständerwand fertig 15cm 2-flg. Aufzählung (Az) auf Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger Wanddicke von 15 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen. Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.	ECL Stk
39E111J +	Az Gipskartonleibung UNICO Ständerwand fertig 17,5cm 2-flg. Aufzählung (Az) auf Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger Wanddicke von 17,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter	ECL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

39E114 + Montagefertiges Schiebetürelement mit innenliegenden Kabelführungskanälen.

- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
- Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, zwangszentrierte Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten
- Es ist eine Verkleidung erforderlich
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E114A + Schiebetürkasten UNICO LUCE DF f.Ständerwand fe.15cm 2-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für fertige (fe.) Wandstärke 15.0 cm (einfach belegt, GKB 12.5 mm).

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO LUCE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E115 + Montagefertiges gebogenes Schiebetürelement für gebogene (geb.) Gipskarton-Ständerwand.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

39E115A + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 7,5cm 2-flg. ECL Stk

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Biegeradius (m):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E115B + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 10cm 2-flg. ECL Stk

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Biegeradius (m):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E116 + Montagefertiger Schiebetürkasten wandbündig für Ständerwand.

- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es wird keine Verkleidung benötigt.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E116A + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE f.Ständerwand 10cm 2-flg. ECL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 10 cm. z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39E116B +	Schiebetürkasten SYNTESIS LINE f.Ständerwand 12,5cm 2-flg. Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 12,5 cm. z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ECL Stk
39E116C +	Schiebetürkasten SYNTESIS LINE f.Ständerwand 15cm 2-flg. Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm. z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ECL Stk
39E119 +	Aufzählung (Az) auf Schiebetür für Stahlumfassungszarge in Ständerwand. Aus 1,2 mm verzinktem Stahlblech, Oberfläche verzinkt, 6-teilig mit patentierten Gehrungsverbindern zum Einschrauben, sowie patentierten Klemmankern zur direkten Verschraubung mit den Holmen des Schiebetürkastens.	
39E119A +	Az Stahlumfassungszarge f.Ständerwand-Schiebetür 2-flg. Für Schiebetür 2-flügelig (2-flg.).	ECL Stk
39E121 +	Montagefertiges Schiebetürelement für 18 cm Gipskarton-Ständerwand, für zwei parallel geführte Türblätter in jeweils einen rechten und einen linken Schubkasten laufend. <ul style="list-style-type: none"> • Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen • Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten 	
39E121A +	Schiebetürelement TELESKOP 2-seitig f.Ständerwand 18cm z.B. Schiebetürelement Mod. TELESKOP ZWEISEITIG von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ECL Stk
39E126 +	Montagefertiges Schiebetürkasten wandbündig für Ständerwand mit innenliegenden Kabelführungskanälen. <ul style="list-style-type: none"> • Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung • Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand • Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen • Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper • Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten • Es wird keine Verkleidung benötigt. • Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich • Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers 	
39E126A +	Schiebetürkasten SYNTESIS LUCE EF f.Ständerwand 15cm 2-flg. Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm. z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Schiebetür / Schiebetüren für Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ECL Stk
39E2 +	Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau e.A.(ECLISSE)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Schiebetürelementen in Ständerwänden mit elektrischem Antrieb (e.A.) beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39E200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39E200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39E2 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39E201 + Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.

- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

39E201A + Schiebetürelement UNICO-M-90 f.Ständerwand 7,5cm 1-flg. **ECL Stk**

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E201B + Schiebetürelement UNICO-M-100 f.Ständerwand 7,5cm 1-flg. **ECL Stk**

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39E201C +	Schiebetürelement UNICO-M-110 f.Ständerwand 7,5cm 1-flg.	ECL Stk
	Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.	
	• Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm)	
	z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges	
	Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39E203 +	Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau für Ständerwand 17,5 cm, gerichtet zur Aufnahme von zwei getrennt laufenden Türblättern in einem zentralen Schubkasten. Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.	
	• Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)	
	• Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht den nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen	
39E203A +	Schiebetürelement UNILATERALE-M-90 f.Ständerwand 17,5cm	ECL Stk
	Schiebetürelement, einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.	
	• Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)	
	z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.	
	Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39E203B +	Schiebetürelement UNILATERALE-M-100 f.Ständerwand 17,5cm	ECL Stk
	Schiebetürelement, einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.	
	• Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)	
	z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges.	
	Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39E203C +	Schiebetürelement UNILATERALE-M-110 f.Ständerwand 17,5cm	ECL Stk
	Schiebetürelement, einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.	
	• Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm)	
	z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges.	
	Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39E204 +	Montagefertiges Schiebetürelement für einmal belegte, fertige (fe.) Ständerwand 15 cm, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.	
	• Schiebetürelement mit vormontierten Kabelkanälen auf den Innenseiten des Schubkastens, gerichtet zur Aufnahme von Hohlraumdosens mit Einbautiefe 35 mm	
	• Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)	
	• Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen	
39E204A +	Schiebetürelement LUCE-M-90 f.Ständerwand fe.15cm 1-flg.	ECL Stk
	Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.	
	• Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)	
	z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.	
	Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39E204B + Schiebetürelement LUCE-M-100 f.Ständerwand fe.15cm 1-flg. ECL **Stk**

Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm.
Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E204C + Schiebetürelement LUCE-M-110 f.Ständerwand fe.15cm 1-flg. ECL **Stk**

Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm.
Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E211 + Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.

- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

39E211A + Schiebetürelement UNICO-M-180 f.Ständerwand 7,5cm 2-flg. ECL **Stk**

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E211B + Schiebetürelement UNICO-M-200 f.Ständerwand 7,5cm 2-flg. ECL **Stk**

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E211C + Schiebetürelement UNICO-M-220 f.Ständerwand 7,5cm 2-flg. ECL **Stk**

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E212 + Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.

- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

39E212A + Schiebetürelement UNICO-M-180 f.Ständerwand 10cm 2-flg. ECL **Stk**

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E212B + Schiebetürelement UNICO-M-200 f.Ständerwand 10cm 2-flg. ECL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39E212C +	<p>Schiebetürelement UNICO-M-220 f.Ständerwand 10cm 2-flg.</p> <p>Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ECL Stk
39E214 +	<p>Montagefertiges Schiebetürelement für einmal belegte, fertige (fe.) Ständerwand 15 cm, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schiebetürelement mit vormontierten Kabelkanälen auf den Innenseiten des Schubkastens, gerichtet zur Aufnahme von Hohlraumdosens mit Einbautiefe 35 mm • Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80) • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen 	
39E214A +	<p>Schiebetürelement LUCE-M-180 f.Ständerwand fe.15cm 2-flg.</p> <p>Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ECL Stk
39E214B +	<p>Schiebetürelement LUCE-M-200 f.Ständerwand fe.15cm 2-flg.</p> <p>Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ECL Stk
39E214C +	<p>Schiebetürelement LUCE-M-220 f.Ständerwand fe.15cm 2-flg.</p> <p>Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ECL Stk

39E3 + Drehflügelzarge montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Drehflügelzargen in Ständerwänden beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39E300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39E300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39E3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39E301 + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügel.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Trockenbauwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke.

- Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert
- Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt
- Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschießblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile enthalten

39E301A + Drehflügelz.SYNTESIS WING 45 f.Ständerwand 1-flg.

ECL Stk

Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).

z.B. Drehflügelzarge Mod. SYNTESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

--

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E302 + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügel.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Trockenbauwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke.

- Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert
- Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt
- Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschießblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile sowie das passende Türblatt (Türbl.) mit grundierter Oberfläche enthalten
- Drückergarnitur ist durch den Auftraggeber beizustellen

39E302A + Drehflügelz.+Türbl.SYNTESIS WING 45 f.Ständerwand 1-flg.

ECL Stk

Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).

z.B. Drehflügelzarge mit Türblatt Mod. SYNTESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

--

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E303 + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügel.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Trockenbauwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert
- Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt
- Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschießblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile sowie das passende Türblatt (Türbl.) mit weiss (we.) lackierter Oberfläche (ähnl. RAL 9016) enthalten
- Drückergarnitur ist durch den Auftraggeber beizustellen

39E303A + Drehflügelz.+Türbl.we.SYNTESIS WING 45 f.Ständerwand 1-flg. ECL Stk

Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).

z.B. Drehflügelzarge mit Türblatt Mod. SYNTESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39EA + Trockenestrich (Stauss-Perlite)

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39EA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39EA00A + Fußbodenaufbau f.Trockenestrich STA

Fußbodenaufbau.

Schichtaufbau auf: z.B. Tragende Decken aus Beton, Stahlbeton, Betonfertigteilen; Holzdecken aus KLH, Brettstapel, Tramdecke, Balkendecke, tragende Schalungen nach Erfordernis auch wenn diese Schalltechnisch entkoppelt sind.

Alle Unebenheiten und Rohrleitungen z.B. Installationen oder Leerverrohrungen sowie Installations- und Lüftungsschächte werden hinterfüllt und mind. 2 cm mit dem gleichem Material wie die Dämmschüttung überdeckt.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verbrauchter Menge in m³.

Hinweis:

Wärme- und Trittschalldämmung nach Erfordernis (ist in eigenen Positionen auszuschreiben).

Trennlagen nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszuschreiben).

39EA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39EA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39EA11	<p>+ Dämmschüttung unter Trockenestrich:</p> <p>Trockenestrich:</p> <p>Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;</p> <p>0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.</p> <p>Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,053; kraftschlüssig gebunden durch mind. 15 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schaltafel.</p>	
39EA11A	<p>+ Dämmschüttung Trockenestr.λ max.0,053 Einbauh.b.40cm</p> <p>Schüttgewicht: ca. 145 kg/m³</p> <p>Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,7 cm/m²</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk</p> <p>Brandklasse: B1 schwer entflammbar</p> <p>z.B.: Europerl Thermo-Plan + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m ³
39EA11B	<p>+ Az Dämmschüttung Trockenestr.λ max.0,053 f.Einbauh.ü.40cm</p> <p>Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.</p> <p>Einbauhöhe: <input type="text"/></p>	STA m ³
39EA12	<p>+ Dämmschüttung unter Trockenestrich:</p> <p>Trockenestrich:</p> <p>Mineralische Dämmschüttung auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;</p> <p>0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.</p> <p>Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,11; ab 6 cm Einbauhöhe kraftschlüssig gebunden durch mind. 10 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schaltafel.</p>	
39EA12A	<p>+ Dämmschüttung Trockenestr.λ max.0,11 Einbauh.b.40cm</p> <p>Schüttgewicht: ca. 600 kg/m³</p> <p>Materialverbrauch: 1 Sack pro 4 cm/m²</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk</p> <p>Brandklasse: A1 unbrennbar</p> <p>z.B.: Europerl Thermo-Fit + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m ³
39EA12B	<p>+ Az Dämmschüttung Trockenestr.λ max.0,11 f.Einbauh.ü.40cm</p> <p>Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.</p> <p>Einbauhöhe: <input type="text"/></p>	STA m ³
39EA21	<p>+ MDF-Platten, im Nassverfahren hergestellt.</p> <p>Robuste Abdeckplatte aus Holzweichfaser, wasserabweisend für Boden und Wand.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 8 mm • Länge x Breite: 1,2 m x 0,8 m (0,96 m²) • Flächengewicht: ca. 1,92 kg/m² • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,055$ W/mk 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39EA21A +	MDF-Platte 8mm im Nassverfahren f.Trockenestrich z.B.: Europerl Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ²
39EA22 +	Estrichelemente in 2-lagiger Ausführung, stoßversetzt und beide Lagen ineinander verschraubt/verklammert und verklebt, inkl. Klebmitteln und Schrauben/Klammern.	
39EA22A +	Estrichelemente 2lagig verschraubt/verklebt z.B.: Europerl Thermo-GE 12 + Thermo GE Kleber von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ²
39EA25 +	Druckfeste Hanffaser-Platten für Bodenaufbauten. <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 20 mm • Länge x Breite: 0,8 m x 0,625 m (0,5 m²) • Flächengewicht: ca. 2,6 kg/m² • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,041 \text{ W/mK}$ • dynamische Steifigkeit: 17 MN/m³ • Zusammendrückbarkeit: bis 3mm 	
39EA25A +	Hanffaser-Platten f.Trockenestriche z.B.: Europerl Thermo-Hanfplatte von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ²
39EA26 +	Auflage aus Hanfvlies als Schallschutzvlies für Bodenaufbauten. <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 5 mm 	
39EA26A +	Schallschutzvlies f.Trockenestriche z.B.: Europerl Thermo-Hanfvlies von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m ²
39FA +	UK f.HPL Kompaktplatten (Fundermax) Version: 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern von der Unterkonstruktion für HPL Kompaktplatten gemäß EN 438 beschrieben. Angaben des Herstellers: Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Bewegungsfugen: Bewegungsfugen des Bauwerks werden konstruktiv mit gleicher Bewegungsmöglichkeit übernommen. Dehnungsfugen sind entsprechend vorzusehen und in Werkzeichnungen darzustellen. Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden. Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39FA00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
39FA00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FA Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39FA06	+	Holzunterkonstruktion	FUN	PA
<p>Holzunterkonstruktion für die Montage von Bekleidungsplatten als vorgehängte hinterlüftete Wandverkleidung.</p> <p>Senkrechte gehobelte Traglattung (min. 50 x 30 mm) bzw. nach Statik, Sortierklasse S 10 nach DIN 4074 bzw. ÖNORM B 1995-1-1, bei Plattenstößen eine Latte (100 x 30 mm) bzw. nach Statik, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden</p> <p>Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.</p>				
39FA07	+	Justierbare Aluminiumunterkonstruktion	FUN	m²
<p>Berechenbare justierbare Aluminiumunterkonstruktion entsprechend DIN 18516 unter Verwendung der gekennzeichneten Originalteile bestehend aus Wandwinkeln und Tragprofilen mit einer Werkstoffzusammensetzung EN AW-6063 T66, einer Mindestdicke von 1,5 mm und einer Dehngrenze Rp 0,2 ≥ 195 N/mm².</p> <p>Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.</p> <p>Die Montage der Aluminiumunterkonstruktion erfolgt nach dem Unterkonstruktionshersteller. Als Befestigungsmittel im Verankerungsgrund sind ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Dübel und Schrauben zu verwenden.</p> <p>Profilabstände, Abmessung von Fest- und Gleitpunkt sowie alle Befestigungs- und Verankerungsmittel nach statischer Berechnung, bzw. entsprechend den Angaben des Systemherstellers.</p> <p>Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden.</p> <p>Die Erstellung einer objektbezogenen Statik ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>System:</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
39FA08	+	Justierbare Aluminiumunterkonstruktion f.Agraffenbefestigung	FUN	m²
<p>Berechenbare justierbare Aluminium-Unterkonstruktion für die Agraffenbefestigung entsprechend DIN 18516 unter Verwendung der gekennzeichneten Originalteile bestehend aus Wandwinkeln und Tragprofilen mit einer Werkstoffzusammensetzung EN AW-6063 T66, einer Mindestdicke von 1,5 mm und einer Dehngrenze Rp 0,2 ≥ 195 N/mm².</p> <p>Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.</p> <p>Die Montage der Aluminiumunterkonstruktion erfolgt nach dem Unterkonstruktionshersteller. Als Befestigungsmittel im Verankerungsgrund sind ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Dübel und Schrauben zu verwenden.</p> <p>Profilabstände, Abmessung von Fest- und Gleitpunkt sowie alle Befestigungs- und Verankerungsmittel nach statischer Berechnung, bzw. entsprechend den Angaben des Systemherstellers.</p> <p>Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden.</p> <p>Die Erstellung einer objektbezogenen Statik ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>System:</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

39FB + HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten welche aus einen Phenolharzimprägnierten Kern bestehen und eine Melaminharzimprägnierte Deckschicht haben. Sie werden vor allem für die Herstellung von hochbeanspruchten Möbelementen und Objekteinrichtungen verwendet.

Die Herstellung dieser HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche erfolgt gemäß der EN 438 Teil 4, Typ CGS oder CGF - Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen, sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Ebenfalls ist die Oberfläche weitgehend unempfindlich gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien, hygienisch, unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln und leicht zu reinigen. Die Kanten der HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Nachweis des Beitrags für die ökologischen, soziokulturellen und ökonomischen Qualitäten von Gebäuden (z.B. Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG).

Nachweis des Emissionsverhalten (z.B. VOC nach ISO 16000, Formaldehydmission nach EN 16516 oder EN 717-2, GREENGUARD).

Technische Beschreibung:

- Lichtechtheit: \geq Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Kratzfestigkeit: \geq Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
- Oberflächenabrieb: \geq 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: \leq 10 N gemäß EN 438-2:2016
- Fleckenunempfindlichkeit: \geq Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig
- Biegefestigkeit: \geq 80 MPa gemäß EN 438-2:2016
- E-Modul: \geq 9000 MPa gemäß EN 438-2:2016
- Brennbarkeit: Standardqualität:

Typ Cgs: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

- Raumgewicht: \geq 1350 kg/m³ EN 438-2:2016
- Plattendicke: 2 bis 20 mm

Plattenformate und Oberfläche:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH
- JU: 4100 x 1630 mm = 5,98 m² FH, RO, SG, SX
- OF: 3670 x 1300 mm = 5,33 m² FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2140 x 1060 mm = 2130 x 1050 mm)

Kern: Schwarz mit bis zu 100% Kernpapier aus Post-Consumer-Recyclingfaser; alternativ Kern schwarz F-Qualität

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39FB01 + HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.UNI

FUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche (FH/MT/RO/SG/SX):

• Typ (CGS/CGF):

• Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

• TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH

• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT

• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH

• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG, SX

• OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH

• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FB02 + HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.Nature

FUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dekorgruppe Nature Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/> Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor • Oberfläche (FH/MT/RO/SG/SX): <input type="text"/> • Typ (CGS/CGF): <input type="text"/> • Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/> Plattenformat: <input type="text"/> • TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT • SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH • JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG, SX • OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH • XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm) Toleranzen: +10 / -0 mm z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

39FB03	+	HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.Material	FUN	m²
HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern. Baustoffklasse Euroclass: Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1 Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1 Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche. Dekorgruppe Material Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/> Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor • Oberfläche (FH/MT/RO/SG/SX): <input type="text"/> • Typ (CGS/CGF): <input type="text"/> • Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/> Plattenformat: <input type="text"/> • TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT • SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH • JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG, SX • OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH • XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm) Toleranzen: +10 / -0 mm z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

39FB04	+	HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche Individualdekor	FUN	m²
HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern. Baustoffklasse Euroclass: Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1 Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Individualdekor</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: 0891 Individualweiss</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche FH • Typ (CGS/CGF): <input type="text"/> • Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/> <p>Plattenformat: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² (Bedruckbarer Bereich: 2100 x 1020 mm) • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² (Bedruckbarer Bereich: 2760 x 1260 mm) • SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² (Bedruckbarer Bereich: 2760 x 1814 mm) • JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² (Bedruckbarer Bereich: 4060 x 1260 mm) • XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² (Bedruckbarer Bereich: 4060 x 1814 mm) <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)</p> <p>Toleranzen: +10 / -0 mm</p> <p>z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39FB11	<p>+ Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Aluminiumunterkonstruktion, genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) nieten.</p> <p>Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.</p> <p>Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).</p> <p>Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.</p> <p>Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.</p> <p>z.B. Niete der Firma SFS oder Gleichwertiges.</p>	
39FB11A	<p>+ Montage HPL Kompakt-Pl.genietet m.Nietkopf lackiert Alu-UK</p> <p>Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Unterkonstruktion: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FUN m ²
39FB11B	<p>+ Montage HPL Kompakt-Pl.genietet m.Nietkopf Alu natur Alu-UK</p> <p>Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Unterkonstruktion: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FUN m ²
39FB12	<p>+ Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Holzunterkonstruktion, geschraubt mit bauaufsichtlich zugelassenen Niroschrauben, lt. Zulassung Z-10.3-712, zu befestigen.</p> <p>Die Schrauben sind zentrisch in die Fassadenlatten einzuschrauben.</p> <p>Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.</p> <p>Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Zwischen Schraubenkopf und HPL Plattenoberfläche ist auf einen Spiel von 0,3 mm zu achten, damit eine Plattenbewegung gewährleistet ist.</p> <p>Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch immer abgedeckt ist.</p> <p>z.B. Montageschraube der Firma SFS oder Gleichwertiges.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39FB12A + Montage HPL Kompakt-Pl.m.Schraubkopf lackiert Holz-UK FUN m²

Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.

Betrifft Position(en):

Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FB12B + Montage HPL Kompakt-Pl. m.Schraubkopf Edelst.natur Holz-UK FUN m²

Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.

Betrifft Position(en):

Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FB13 + Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Aluminiumunterkonstruktion
geklebt gemäß eines bauaufsichtlich zugelassenen Klebesystems der Firma Sika (Zulassung Z-10.8-408 Sika Tack Panel) oder der Firma Innotec (Zulassung Z-10.8-483 Innotec Project System) oder der Firma MBE (Zulassung Z-10.8-350 MBE-Pnale-loc) oder der Firma Pro Part (Zulassung Z-10.8-453 Klebe Dicht KD 385).

Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebemittelherstellers zu beachten.

Geprüfte Formate und Plattendicken:

- 3750 mm x 1850 mm x 8/10 mm MBE
- 3750 mm x 1300 mm x 8/10 mm Sika, Innotec
- 2800 mm x 1850 mm x 8 mm Pro Part

z.B. Klebesystem Project System, Sika Tack Panel, Panel Loc oder Gleichwertiges.

39FB13A + Montage HPL Kompakt-Pl.geklebt Alu-UK FUN m²

Es muss nachgewiesen werden, dass der Verarbeiter technisch geschult ist, d.h. es muss ein Eignungsnachweis bei der FMPA Stuttgart in Zusammenhang mit der Fa. Sika absolviert werden.

Betrifft Position(en):

Unterkonstruktion:

Format:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FC + HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Besch.(Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten welche aus einem Phenolharz imprägnierten Kern bestehen welcher mit einem Melaminharz imprägnierten Dekorpapier mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Urethan-Acrylat-Beschichtung beidseitig belegt wird. Sie werden vor allem an stark frequentierten Plätzen mit erhöhten Reinigungs- oder Hygieneanforderungen wie Spitälern, Schulen, Kindergärten, Sanitärräumen in Hotels und im öffentlichen Bereich sowie Gebäuden mit fallweise erhöhtem Infektionsrisiko (Flughäfen, Bahnhöfe), Großküchen, Lebensmittelindustrie, öffentlicher Verkehr, eingesetzt.

Die Herstellung dieser HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung erfolgt gemäß der EN 438 Teil 4, Typ CGS oder CGF - Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen, sowie durch eine gute

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmebeständigkeit aus. Ebenfalls ist die Oberfläche weitgehend unempfindlich gegenüber schärferen Reinigungs- und Desinfektionsmittel, hygienisch, leicht zu reinigen und weist eine sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien auf.</p> <p>Die HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.</p> <p>Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).</p> <p>Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).</p> <p>Nachweis des Beitrags für die ökologischen, soziokulturellen und ökonomischen Qualitäten von Gebäuden (z.B. Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG).</p> <p>Nachweis des Emissionsverhalten (z.B. VOC nach ISO 16000, Formaldehydemission nach EN 16516 oder EN 717-2, GREENGUARD).</p>	

Technische Beschreibung:

- Kratzfestigkeit: \geq Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
- Oberflächenabrieb: \geq 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: \leq 10 mm gemäß EN 438-2:2016
- Fleckenunempfindlichkeit: \geq Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, schlagzäh, widerstandsfähig, chemikalienbeständig
- Biegefestigkeit: \geq 80 MPa gemäß EN 438-2:2016
- E-Modul: \geq 9000 MPa gemäß EN 438-2:2016
- Brennbarkeit: Standardqualität:
Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1
Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1
- Raumgewicht: \geq 1350 kg/m³ EN 438-2:2016
- Plattendicke: 2 bis 20 mm
- Plattenformate und Oberfläche:
 - GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², IP
 - SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m², IP
 - JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m², IP
 - OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m², IP
 - XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², IP
- Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)
- Kern: Schwarz mit bis zu 100% Kernpapier aus Post-Consumer-Recyclingfaser; alternativ Kern schwarz F-Qualität

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i> <i>LB-Version: 22</i>	

39FC01	+	HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.UNI	FUN	m²
Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.				
Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.				
Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1				
Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1				
Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.				
Dekorgruppe UNI				
Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/>				
Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor				
• Oberfläche: IP				
• Typ (CGS/CGF): <input type="text"/>				
• Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/>				
Plattenformat: <input type="text"/>				
• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m ²				
• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m ²				
• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m ²				
• OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m ²				
• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m ²				
Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)				
Toleranzen: +10 / -0 mm				
z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

39FC02	+	HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.Nature	FUN	m²
Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.				
Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.				
Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1				
Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1				
Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.				
Dekorgruppe Nature				
Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/>				
Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor				
• Oberfläche: IP				
• Typ (CGS/CGF): <input type="text"/>				
• Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/>				
Plattenformat: <input type="text"/>				
• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m ²				
• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m ²				
• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m ²				
• OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m ²				
• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m ²				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FC03 + HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.Material FUN **m²**

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.

Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche: IP

• Typ (CGS/CGF):

• Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²

• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²

• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

• OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²

• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FC11 + Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Aluminiumunterkonstruktion, genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) nieten.

Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.

Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).

Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.
z.B. Niete der Firma SFS oder Gleichwertiges.

39FC11A + Montage Kompakt-Pl.genietet m.Nietkopf lackiert Alu-UK FUN **m²**

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.

Betrifft Position(en):

Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FC11B + Montage Kompakt-Pl.genietet m.Nietkopf Alu natur Alu-UK FUN **m²**

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.

Betrifft Position(en):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39FC12 + Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Holzunterkonstruktion,**
geschraubt mit bauaufsichtlich zugelassenen Niroschrauben, lt. Zulassung Z-10.3-712, zu befestigen.
Die Schrauben sind zentrisch in die Fassadenlatten einzuschrauben.
Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL
Plattenherstellers.
Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.
Zwischen Schraubenkopf und HPL Plattenoberfläche ist auf einen Spiel von 0,3 mm zu achten, damit eine
Plattenbewegung gewährleistet ist.
Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch immer abgedeckt ist.
z.B. Montageschraube der Firma SFS oder Gleichwertiges.

- 39FC12A + Montage Kompakt-Pl.m.Schraubkopf lackiert Holz-UK** FUN m²
Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.
Betrifft Position(en):
Unterkonstruktion:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39FC12B + Montage Kompakt-Pl. m.Schraubkopf Edelst.natur Holz-UK** FUN m²
Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.
Betrifft Position(en):
Unterkonstruktion:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39FC13 + Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Aluminiumunterkonstruktion**
geklebt gemäß eines bauaufsichtlich zugelassenen Klebesystems der Firma Sika (Zulassung Z-10.8-408 Sika
Tack Panel) oder der Firma Innotec (Zulassung Z-10.8-483 Innotec Project System) oder der Firma MBE
(Zulassung Z-10.8-350 MBE-Pnale-loc) oder der Firma Pro Part (Zulassung Z-10.8-453 Klebe Dicht KD 385).
Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebemittelherstellers zu beachten.
Geprüfte Formate und Plattendicken:
• 3750 mm x 1850 mm x 8/10 mm MBE
• 3750 mm x 1300 mm x 8/10 mm Sika, Innotec
• 2800 mm x 1850 mm x 8 mm Pro Part
z.B. Klebesystem Project System, Sika Tack Panel, Panel Loc oder Gleichwertiges.

- 39FC13A + Montage Kompakt-Pl.geklebt Alu-UK** FUN m²
Es muss nachgewiesen werden, dass der Verarbeiter technisch geschult ist, d.h. es muss ein
Eignungsnachweis bei der FMPA Stuttgart in Zusammenhang mit der Fa. Sika absolviert werden.
Betrifft Position(en):
Unterkonstruktion:
Format:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39FD + UK f.melaminhar.besch. Holzwerkstoffpl.(Fundermax)**
Version: 2023-09
**Im Folgenden ist das Liefern von Unterkonstruktionen für melaminharzbeschichtete
Holzwerkstoffplatten (MFB) beschrieben.**

Angaben des Herstellers:

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie
Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FD00

+

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FD00Q

+

Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

39FD06

+

Holzunterkonstruktion MFB Platten

FUN

PA

Holzunterkonstruktion für die Montage von Bekleidungsplatten als Wandverkleidung.

Senkrechte gehobelte Traglattung bzw. nach Statik, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

39FE

+

Melaminbeschichtete Holzwerkstoffplatten (Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von melaminbeschichteten Platten (MFB) beschrieben.

Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Die melaminbeschichteten Platten (MFB) sind dekorative Holzwerkstoffe mit der Spanplattenträgerqualität P2, P2B1, P5 oder MDF welche ihren Einsatz im Innenbereich für alle Arten von Anwendungsgebieten, wie z.B. Möbelbau, Wandschutz, Objektbau, etc. finden. Die Herstellung dieser MFB Platten erfolgt gemäß der EN 14322 – Holzwerkstoffe — Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich — Definition, Anforderungen und Klassifizierung. Die MFB Platten zeichnen sich durch die raffinierten Dekore, ausgefeilte Oberflächen sowie den richtigen Mix aus Sensibilität, Mut und Kreativität aus.

Die melaminbeschichteten Holzwerkstoffplatten (MFB) können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Nachweis des Beitrags für die ökologischen, soziokulturellen und ökonomischen Qualitäten von Gebäuden (z.B. Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG).

Technische Beschreibung:

Lichtechtheit: Stufe 6 gemäß EN 14323

Baustoffklasse:

MFB auf Spanplattenträger P2 oder P5:

- Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Schwerbrennbar; Tr 1 – nicht tropfend; Q 1 – schwachqualmend gemäß ÖNORM B 3800-1 <p>MFB auf MDF Träger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1 <p>MFB auf Spanplattenträger P2B1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Euroclass B-s1,d0 nach EN 13501-1 • B1 gemäß DIN 4102 <p>Plattendicken: gemäß gültigem Lieferprogramm</p> <p>Oberflächenausführung: gemäß gültigem Lieferprogramm</p> <p>Plattenformate und Trägermaterial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF • 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2, MDF <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)</p> <p>Trägermaterial: Spanplatte P2, P2 B1, P5; Alternative: MDF</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	

39FE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FE **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39FE01 + Wandbekleidung MFB Dekorgr.UNI **FUN m²**

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattenformate:

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m²
- 2800 x 2050 mm = 5,74 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FE02 + Wandbekleidung MFB Dekorgr.Nature **FUN m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.
Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.
Dekorgruppe Nature
Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):
Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor
Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):
Plattenformate:
• 2820 x 2070 mm = 5,84 m²
• 2800 x 2050 mm = 5,74 m²
Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)
z.B.Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FE03 + Wandbekleidung MFB Dekorgr.Material FUN m²

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.
Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.
Dekorgruppe Material
Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):
Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor
Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):
Plattenformate:
• 2820 x 2070 mm = 5,84 m²
• 2800 x 2050 mm = 5,74 m²
Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)
z.B.Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**39FE06 + Platten auf Holzunterkonstruktion (Holz-UK),
geschraubt mit Niroschrauben.**

39FE06A + MFB Platten geschraubt m.Schraubenkopf lackiert Holz-UK FUN m²

Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.
Unterkonstruktion Position(en):
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39FE06B + MFB Platten geschraubt m.Schraubenkopf Est.Holz-UK FUN m²

Schraube mit Torx T20, mit Edelstahl-Kopf (Est.).
Unterkonstruktion Position(en):
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39FF + UK melaminbesch.Holzwerk.pl.m.Mehrblattaufbau (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Unterkonstruktionen für melaminbeschichtete Holzwerkstoffplatten (MFB) mit Mehrblattaufbau beschrieben.

Angaben des Herstellers:

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FF00

+

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FF00Q

+

Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

39FF06

+

Holzunterkonstruktion MFB Platten m.Mehrblattaufbau

FUN

PA

Holzunterkonstruktion für die Montage von MFB Platten mit Mehrblattaufbau als Wandverkleidung.

Senkrechte gehobelte Traglattung bzw. nach Statik, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

39FG

+

Melaminbesch.Holzwerk.pl.m.Mehrblattaufbau (Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von melaminbeschichteten Platten (MFB) mit Mehrblattaufbau beschrieben.

Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Die melaminbeschichteten Platten (MFB) mit Mehrblattaufbau sind dekorative Holzwerkstoffe mit der Trägerqualität P2, P2 B1, P5 oder MDF welche für den Einsatz im Innenbereich für alle Arten von Anwendungen, wie z.B. Möbelbau, Wandschutz, Objektbau, etc, geeignet sind. Die Herstellung dieser MFB Platten erfolgt gemäß der EN 14322 – Holzwerkstoffe — melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich — Definition, Anforderungen und Klassifizierung. Die MFB Platten zeichnen durch ihren größeren Schichtaufbau aus, welcher eine bessere Oberflächenruhe und eine höhere Schlagfestigkeit und dadurch sind diese MFB Platten ideal für stark beanspruchten Innenausbau, Möbelfronten oder Wandverkleidungen.

Die melaminbeschichteten Holzwerkstoffplatten mit Mehrblattaufbau können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Nachweis des Beitrags für die ökologischen, soziokulturellen und ökonomischen Qualitäten von Gebäuden (z.B Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG).

Technische Beschreibung:

Lichtechtheit: Stufe 6 gemäß EN 14323

Baustoffklasse:

MFB auf Spanplattenträger P2 oder P5:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1
- B1 Schwerbrennbar; Tr 1 – nicht tropfend; Q 1 – schwachqualmend gemäß ÖNORM B 3800-1

MFB auf MDF-Träger:

- Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1

MFB auf Spanplattenträger P2 B1:

- Euroclass B-s1,d0 nach EN 13501-1

- B1 gemäß DIN 4102

Plattendicken: gemäß gültigem Lieferprogramm

Oberflächenausführung: gemäß gültigem Lieferprogramm

Plattenformate und Trägerqualitäten:

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF

- 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2, MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

Trägermaterial: Spanplatte P2, P2 B1, P5; Alternative: MDF

Mehrblattaufbau: Standard braun; Alternative: weiß

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39FG01 + Wandbekleidung MFB/Mehrblatt Dekorgr.UNI

FUN m²

MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß aktuellen Lieferprogramm):

Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mm

Plattenformate:

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF

- 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FG02 + Wandbekleidung MFB/Mehrblatt Dekorgr.Natur FUN **m²**

MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Natur

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mm

Plattenformate:

• 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF

• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B.Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FG03 + Wandbekleidung MFB/Mehrblatt Dekorgr.Material FUN **m²**

MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mm

Plattenformate:

• 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF

• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B.Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**39FG12 + MFB Platten mit Mehrblattaufbau auf Holzunterkonstruktion (Holz-UK),
geschraubt (gesch.) mit Nirosschrauben.**

39FG12A + MFB Platten Mehrblatt gesch.m.Schraubenkopf lack.Holz-UK FUN **m²**

Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewählttem Dekor.

Betrifft Position(en):

Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FG12B + MFB Platten Mehrblatt gesch.m.Schraubenkopf Est.Holz-UK FUN **m²**

Schraube mit Torx T20, mit Edelstahl-Kopf (Est.).

Betrifft Position(en):

Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FH + UK Verbundplatte (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von der Unterkonstruktion für eine Verbundplatte beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angaben des Herstellers:

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)
LB-Version: 22

39FH06 + Holzunterkonstruktion Verbundplatte

FUN PA

Holzunterkonstruktion für die Montage von Verbundplatten als Wandverkleidung.

Senkrechte gehobelte Traglattung bzw. nach Statik, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

39FI + Verbundplatte (Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von Verbundplatten beschrieben.

Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Die Verbundplatten sind dekorative Holzwerkstoffe mit der Trägerqualität P2, P2 B1 oder P5 welche für den vertikalen und horizontalen Einsatz im Innenbereich für alle Arten von Anwendungen, wie z.B. Möbelbau, Möbelfronten, Wandschutz, Arbeitsplatten, Trennwände, Fensterbänke, Objektbau, etc, geeignet sind. Die Verbundplatten erfüllen die Anforderungen an die Stoßfestigkeit und Abriebsfestigkeit gemäß der EN 438.

Hohe Belastbarkeit und wirtschaftliche Formate machen die Verbundplatte zur idealen Lösung in intensiv beanspruchten Innenräumen. Sie ist für die horizontale und vertikale Anwendung geeignet und ermöglicht aufgrund der Dekorvielfalt einen maximalen Freiraum in der Innenraumgestaltung.

Die Verbundplatten können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Nachweis des Beitrags für die ökologischen, soziokulturellen und ökonomischen Qualitäten von Gebäuden (z.B.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG).

Technische Beschreibung:

- Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: ≥ 20 N gemäß EN 438-2:2016

Baustoffklasse:

MFB auf Spanplattenträger P2 oder P5:

- Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1
- B1 Schwerbrennbar; Tr 1 – nicht tropfend; Q 1 – schwachqualmend gemäß ÖNORM B 3800-1

MFB auf Spanplattenträger P2 B1:

- Euroclass B-s1,d0 nach EN 13501-1
- B1 gemäß DIN 4102

Plattendicken: gemäß gültigem Lieferprogramm

Oberflächenausführung: gemäß gültigem Lieferprogramm

Plattenformate und Trägerqualitäten:

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5
- 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

Trägermaterial: Spanplatte P2, P2 B1, P5; Alternative: MDF

Mehrblattaufbau: Standard braun; Alternative: weiß

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39FI01 + Verbundplatte Dekorggr.UNI

FUN m²

Verbundplatten gemäß EN 438-3, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorggruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mm

Plattenformate:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5
 - 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2
- Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)
z.B. Verbundplatte von Fundermax oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FI12 + Verbundplatten auf Holzunterkonstruktion (Holz-UK), geschraubt (gesch.) mit Nirosschrauben.

39FI12A + Verbundplatten gesch.m.Schraubenkopf lack.Holz-UK FUN m²

Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.
Betrifft Position(en):
Unterkonstruktion:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FI12B + Verbundplatten gesch.m.Schraubenkopf Est.Holz-UK FUN m²

Schraube mit Torx T20, mit Edelstahl-Kopf (Est.).
Betrifft Position(en):
Unterkonstruktion:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FJ + Detailausbildungen (Fundermax)

Version: 2023-09

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39FJ01 + Fugenausbildung vertikal FUN PA

Die vertikalen Fugen werden offengelassen.

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

Die sichtbaren Kanten gefast oder mindestens gebrochen.

Es ist auf ein gleichmäßiges Fugenbild zu achten.

Produkt:

Hersteller:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe:
oder Gleichwertiges.
Betrifft Position(en):
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FJ02 + Fugenausbildung horizontal FUN PA

Die horizontalen Fugen werden offen gelassen.
Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.
Die sichtbaren Kanten gefast oder mindestens gebrochen.
Es ist auf ein gleichmäßiges Fugenbild zu achten.
Produkt:
Hersteller:
Farbe:
oder Gleichwertiges.
Betrifft Position(en):
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FJ03 + Az Fugenausbildung f.Profile FUN PA

Aufzahlung (Az) auf Fugen für eine Fugenausbildung mit Profil.
Die vertikalen oder horizontalen Fugen werden mittels einem geeigneten Profil geschlossen.
Betrifft Position(en):

39FJ05 + Unterer Wandbekleidungsabschluss im Sockelbereich FUN PA

Der untere Wandbekleidungsabschluss ist mit einem Lüftungsquerschnitt frei und unversperrt von mindestens 150 cm²/m ÖNORM B 8110-2 bei Holzunterkonstruktion und Aluminiumunterkonstruktion herzustellen.
Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Montage der Lüftungsprofile sind im Preis enthalten.
Produkt:
Hersteller:
Farbe:
oder Gleichwertiges.
Betrifft Position(en):
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FJ06 + Oberer Wandbekleidungsabschluss im Deckenbereich FUN PA

Der obere Wandbekleidungsabschluss ist mit einem Lüftungsquerschnitt frei und unversperrt von mindestens 150 cm²/m gemäß ÖNORM B 8110-2 bei Holzunterkonstruktion und Aluminiumunterkonstruktion herzustellen.
Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Montage der Lüftungsprofile sind im Preis enthalten.
Produkt:
Hersteller:
Farbe:
oder Gleichwertiges.
Betrifft Position(en):
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FJ07 + Seitlicher Fenster-/Türanschluss (Leibungen) FUN PA

Die Fenster- und Türanschlüsse seitlich (Leibungen) Tiefe ca. mm sind mit Plattenstreifen, Dekor und Stärke entsprechend der Plattenbekleidung auszuführen.
Alle erforderlichen Zusatzprofile einschließlich Dichtungsbänder und Befestigungsmittel, welche zum Anschluss an das Fenster bzw. an das Mauerwerk erforderlich sind, sind im Preis enthalten.
Betrifft Position(en):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39FJ08 + Unterfütterungen

FUN PA

Liefen und fachgerechtes Montieren von Unterfütterungen / Unterkonstruktionen unter den Plattenbekleidung zur stabilen Befestigung von hervorstehenden Bauteilen (Handlauf o.a.).

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

Betrifft Position(en):

39FK + SWS m.HPL Kompaktpl.m.MelaminharzOF.(Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von einem Systemwandschutz (SWS) mit HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** auszusprechen.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Mit einem Systemwandschutz wird eine positive Atmosphäre der Innenarchitektur geschaffen.

Der Systemwandschutz ermöglicht Planern und Architekten neue Freiräume und lässt sich in jedes Gestaltungskonzept durch viele alternative Form- und Farbgebungen integrieren.

Mit dem Systemwandschutz können selbst kreativste Entwürfe überzeugend umgesetzt werden. Es ist so flexibel

einsetzbar und findet deshalb seinen Einsatz in allen öffentlichen Bereichen.

Die Befestigung des Systemwandschutzes hat gemäß der Statik zu erfolgen, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung des Wandschutzes berücksichtigt werden

Der Systemwandschutz ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Am Markt gibt es die unterschiedlichsten Systemwandschutzanbieter. Die Montage des Systemwandschutzes erfolgt gemäß den Angaben des Systemwandschutzherstellers.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten welche aus einen Phenolharz imprägnierten Kern bestehen und eine Melaminharz imprägnierte Deckschicht haben. Sie werden vor allem für die Herstellung von hochbeanspruchten Möbelementen und Objekteinrichtungen verwendet.

Die Herstellung dieser HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche erfolgt gemäß der EN 438 Teil 4, Typ CGS oder CGF - Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen, sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Ebenfalls ist die Oberfläche weitgehend unempfindlich gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien, hygienisch, unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln und leicht zu reinigen. Die Kanten der HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Nachweis des Beitrags für die ökologischen, soziokulturellen und ökonomischen Qualitäten von Gebäuden (z.B. Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG).

Technische Beschreibung:

- Lichtechtheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
- Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: ≤ 10 N gemäß EN 438-2:2016
- Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

• Biegefestigkeit: ≥ 80 MPa gemäß EN 438-2:2016

• E-Modul: ≥ 9000 MPa gemäß EN 438-2:2016

• Brennbarkeit: Standardqualität:

Typ CGs: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

• Raumgewicht: ≥ 1350 kg/m³ EN 438-2:2016

• Plattendicke: 2 bis 20 mm

Plattenformate und Oberfläche:

• TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH

• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT

• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH

• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG, SX

• OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH

• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2140 x 1060 mm = 2130 x 1050 mm)

Kern: Schwarz mit bis zu 100% Kernpapier aus Post-Consumer-Recyclingfaser; alternativ Kern schwarz F-Qualität

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39FK01 + SWS HPL Kompaktpl.m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.UNI

FUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche (FH/MT/RO/SG/SX):

• Typ (CGS/CGF):

• Plattendicke (2 bis 20 mm):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG, SX
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FK02 + SWS HPL Kompaktpl.m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.Nature FUN **m²**

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (FH/MT/RO/SG/SX):
- Typ (CGS/CGF):
- Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG, SX
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FK03 + SWS HPL Kompaktpl.m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.Material FUN **m²**

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (FH/MT/RO/SG/SX):
- Typ (CGS/CGF):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/>Plattenformat: <input type="text"/>• TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG, SX• OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)</p> <p>Toleranzen: +10 / -0 mm</p> <p>z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39FK04	+	SWS HPL Kompaktpl.m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.Individual	FUN	m²
<p>HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.</p> <p>Baustoffklasse Euroclass:</p> <p>Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1</p> <p>Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Individual</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: 0891 Individualweiss</p> <ul style="list-style-type: none">• Oberfläche: FH• Typ (CGS/CGF): <input type="text"/>• Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/>Plattenformat: <input type="text"/>• TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² (Bedruckbarer Bereich: 2100 x 1020 mm)• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² (Bedruckbarer Bereich: 2760 x 1260 mm)• SP: 2800 x 1854 mm = 3,64 m² (Bedruckbarer Bereich: 2760 x 1814 mm)• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² (Bedruckbarer Bereich: 4060 x 1260 mm)• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² (Bedruckbarer Bereich: 4060 x 1814 mm) <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)</p> <p>Toleranzen: +10 / -0 mm</p> <p>z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

39FL	+	SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./Besch.(Fundermax)		
<p>Version: 2024-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern von einem Systemwandschutz (SWS) mit HPL mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung beschrieben.</p> <p>Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in <u>eigenen Positionen</u> auszuschriften.</p> <p>Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.</p> <p>Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.</p> <p>Mit einem Systemwandschutz wird eine positive Atmosphäre der Innenarchitektur geschaffen.</p> <p>Der Systemwandschutz ermöglicht Planern und Architekten neue Freiräume und lässt sich in jedes Gestaltungskonzept durch viele alternative Form- und Farbgebungen integrieren.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mit dem Systemwandschutz können selbst kreativste Entwürfe überzeugend umgesetzt werden. Es ist so flexibel

einsetzbar und findet deshalb seinen Einsatz in allen öffentlichen Bereichen.

Die Befestigung des Systemwandschutzes hat gemäß der Statik zu erfolgen, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung des Wandschutzes berücksichtigt werden

Der Systemwandschutz ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Am Markt gibt es die unterschiedlichsten Systemwandschutzanbieter. Die Montage des Systemwandschutzes erfolgt gemäß den Angaben des Systemwandschutzherstellers.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten welche aus einem Phenolharz imprägnierten Kern bestehen welcher mit einem Melaminharz imprägnierten Dekorpapier mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Urethan-Acrylat-Beschichtung beidseitig belegt wird. Sie werden vor allem an stark frequentierten Plätzen mit erhöhten Reinigungs- oder Hygieneanforderungen wie Spitälern, Schulen, Kindergärten, Sanitärräumen in Hotels und im öffentlichen Bereich sowie Gebäuden mit fallweise erhöhtem Infektionsrisiko (Flughäfen, Bahnhöfe), Großküchen, Lebensmittelindustrie, öffentlicher Verkehr, eingesetzt.

Die Herstellung dieser HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung erfolgt gemäß der EN 438 Teil 4, Typ CGS oder CGF - Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen, sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Ebenfalls ist die Oberfläche weitgehend unempfindlich gegenüber schärferen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, hygienisch, leicht zu reinigen und weist eine sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien auf.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Nachweis des Beitrags für die ökologischen, soziokulturellen und ökonomischen Qualitäten von Gebäuden (z.B. Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG).

Nachweis des Emissionsverhalten (z.B. VOC nach ISO 16000, Formaldehydemission nach EN 16516 oder EN 717-2, GREENGUARD).

Technische Beschreibung:

- Lichtechtheit: \geq Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
 - Kratzfestigkeit: \geq Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
 - Oberflächenabrieb: \geq 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
 - Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: \leq 10 mm gemäß EN 438-2:2016
 - Fleckenunempfindlichkeit: \geq Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
 - Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, schlagzäh, widerstandsfähig, chemikalienbeständig
 - Biegefestigkeit: \geq 80 MPa gemäß EN 438-2:2016
 - E-Modul: \geq 9000 MPa gemäß EN 438-2:2016
 - Brennbarkeit: Standardqualität:
- Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1
- Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1
- Raumgewicht: \geq 1350 kg/m³ EN 438-2:2016
 - Plattendicke: 2 bis 20 mm
- Plattenformate und Oberfläche:
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², IP
 - SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m², IP
 - JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m², IP
 - OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m², IP
 - XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², IP

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Kern: Schwarz mit bis zu 100% Kernpapier aus Post-Consumer-Recyclingfaser; alternativ Kern schwarz F-Qualität

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FL00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FL** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39FL01 + **SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.UNI** FUN **m²**

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.

Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche: IP

• Typ (CGS/CGF):

• Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²

• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²

• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

• OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²

• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FL02 + **SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.Nature** FUN **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.</p> <p>Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.</p> <p>Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1</p> <p>Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Nature</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche: IP • Typ (CGS/CGF): <input type="text"/> • Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/> <p>Plattenformat: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² • SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² • JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² • OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² • XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)</p> <p>Toleranzen: +10 / -0 mm</p> <p>z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39FL03	+ SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh.vern.geschl.Dekorgr.Material	FUN m²
	<p>Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.</p> <p>Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.</p> <p>Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1</p> <p>Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Material</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche: IP • Typ (CGS/CGF): <input type="text"/> • Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/> <p>Plattenformat: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² • SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² • JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² • OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² • XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)</p> <p>Toleranzen: +10 / -0 mm</p> <p>z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39FM + Architektur-Wandbekleidungsplatte (Fundermax)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** auszuschriften.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Mit einem Systemwandschutz wird eine positive Atmosphäre der Innenarchitektur geschaffen.

Der Systemwandschutz ermöglicht Planern und Architekten neue Freiräume und lässt sich in jedes Gestaltungskonzept durch viele alternative Form- und Farbgebungen integrieren.

Mit dem Systemwandschutz können selbst kreativste Entwürfe überzeugend umgesetzt werden. Es ist so flexibel

einsetzbar und findet deshalb seinen Einsatz in allen öffentlichen Bereichen.

Die Befestigung des Systemwandschutzes hat gemäß der Statik zu erfolgen, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung des Wandschutzes berücksichtigt werden

Der Systemwandschutz ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Am Markt gibt es die unterschiedlichsten Systemwandschutzanbieter. Die Montage des Systemwandschutzes erfolgt gemäß den Angaben des Systemwandschutzherstellers.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten, die zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost mit einem zusätzlichen hoch wirksamen Witterungsschutz geeignet sind.

Die Herstellung dieser Architektur-Fassadenplatte mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche erfolgt in Anlehnung an die EN 438 Teil 4.

Die Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche zeichnen sich durch ihre hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Biegefestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, sowie eine sehr gute Farbechtheit aus.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Nachweis des Beitrags für die ökologischen, soziokulturellen und ökonomischen Qualitäten von Gebäuden (z.B. Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG).

Nachweis des Emissionsverhalten (z.B. VOC nach ISO 16000, Formaldehydmission nach EN 16516 oder EN 717-2, GREENGUARD).

Technische Beschreibung:

- Lichteinheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
- Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: ≤ 10 N gemäß EN 438-2:2016
- Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, lichteit, schlagzäh, widerstandsfähig und doppelt gehärtet
- Dichte: ≥ 1800 kg/m³ gemäß EN ISO 1183-1
- E-Modul: ≥ 9.500 MPa gemäß EN ISO 178
- Biegefestigkeit: ≥ 38 MPa gemäß EN ISO 178
- Baustoffklasse: Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1

Plattendicken: 7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-56.426-1017

Plattenformate und Oberflächenausführungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- OF: 3660 x 1630 mm = 5,97 m², FH

Für Maß- und Winkelgenauigkeit ist ein allseitiger Zuschnitt der Architektur-Fassadenplatten auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39FM01 + Architektur-Wandbekleidungsplatten Dekorgr.Uni

FUN m²

Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche in Anlehnung an die EN 438-4 .

Baustoffklasse Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1 und bauaufsichtlicher Zulassung Z-56.426-1017.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Uni

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche: FH/FH

- Plattendicke (7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13 mm): mm

Plattenformat: OF: 3660 x 1630 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.m.look Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FM02 + Architektur-Wandbekleidungsplatten Dekorgr.Nature

FUN m²

Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche in Anlehnung an die EN 438-4 .

Baustoffklasse Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1 und bauaufsichtlicher Zulassung Z-56.426-1017.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche: FH/FH

- Plattendicke (7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13 mm): mm

Plattenformat: OF: 3660 x 1630 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm) z.B.m.look Interior von Fundermax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

39FM03	+	Architektur-Wandbekleidungsplatten Dekorgr.Material	FUN	m²
Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche in Anlehnung an die EN 438-4 . Baustoffklasse Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1 und bauaufsichtlicher Zulassung Z-56.426-1017. Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche. Dekorgruppe Material Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor • Oberfläche: FH/FH • Plattendicke (7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13 mm): mm Plattenformat: OF: 3660 x 1630 mm Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm) z.B.m.look Interior von Fundermax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

39FW **+** **Wandbekleidungen (Fundermax)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Wandbekleidungsplatten (WB-Platten) beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** auszuschreiben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39FW00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
---------------	----------	--

39FW00Q **+** **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39FW** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

39FW01 **+** **WB m.HPL Kompaktplatten m.Melaminharz-OF Dekorgr.UNI** **FUN** **m²**

Wandbekleidung mit:

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (FH/MT/RO/SG/SX):

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG, SX
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39FW02	+	WB m.HPL Kompaktplatten m.Melaminharz-OF Dekorgr.Nature	FUN	m²
---------------	----------	--	------------	----------------------

Wandbekleidung mit:

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (FH/MT/RO/SG/SX):

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG, SX
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39FW03	+	WB m.HPL Kompaktplatten m.Melaminharz-OF Dekorgr.Material	FUN	m²
---------------	----------	--	------------	----------------------

Wandbekleidung mit:

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Material</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor</p> <p>Oberfläche (FH/MT/RO/SWG/SX): <input type="text"/></p> <p>Typ (CGS/CGF): <input type="text"/></p> <p>Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/></p> <p>Plattenformat: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH; MT • SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH • JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, RO, SG; SX • OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m² FH • XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)</p> <p>Toleranzen: +10 / -0 mm</p> <p>z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

39FW04	+	WB m.HPL Kompaktpl.m.Melaminharz-OF Dekorgr.Individualdekor	FUN	m²
<p>Wandbekleidung mit:</p> <p>HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.</p> <p>Baustoffklasse Euroclass:</p> <p>Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1</p> <p>Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Individualdekor</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: 0891 Individualweiß</p> <p>Oberfläche: FH</p> <p>Typ (CGS/CGF): <input type="text"/></p> <p>Plattendicke (2 bis 20 mm): <input type="text"/></p> <p>Plattenformat: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH • SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH • JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH • XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)</p> <p>Toleranzen: +10 / -0 mm</p> <p>z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>				

39FW11	+	WB m.HPL Kompaktplatten m.Beschichtung Dekorgr.UNI	FUN	m²
<p>Wandbekleidung mit:</p> <p>Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.</p> <p>Baustoffklasse Euroclass:</p> <p>Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1</p> <p>Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche IP

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39FW12	+	WB m.HPL Kompaktplatten m.Beschichtung Dekorgr.Nature	FUN	m²
---------------	----------	--	------------	----------------------

Wandbekleidung mit:

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche: IP

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39FW13	+	WB m.HPL Kompaktplatten m.Beschichtung Dekorgr.Material	FUN	m²
---------------	----------	--	------------	----------------------

Wandbekleidung mit:

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche: IP

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FW21 + WB m.Wandbekleidung MFB Dekorgr.UNI

FUN m²

Wandbekleidung mit:

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattenformate:

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m²
- 2800 x 2050 mm = 5,74 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FW22 + WB m.MFB Dekorgr.Nature

FUN m²

Wandbekleidung mit:

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattenformate:

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m²
- 2800 x 2050 mm = 5,74 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FW23 + WB m.MFB Dekorgr.Material

FUN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbekleidung mit:</p> <p>MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Material</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor</p> <p>Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): <input type="text"/></p> <p>Plattenformate: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none">• 2820 x 2070 mm = 5,84 m²• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)</p> <p>z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39FW31	+ WB m.MFB/Mehrblatt Dekorgr.UNI	FUN m²
	<p>Wandbekleidung mit:</p> <p>MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe UNI</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor</p> <p>Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): <input type="text"/></p> <p>Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): <input type="text"/> mm</p> <p>Plattenformate: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none">• 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)</p> <p>z.B. Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39FW32	+ WB m.MFB/Mehrblatt Dekorgr.Natur	FUN m²
	<p>Wandbekleidung mit:</p> <p>MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Natur</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor</p> <p>Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): <input type="text"/></p> <p>Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): <input type="text"/> mm</p> <p>Plattenformate: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none">• 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)</p> <p>z.B. Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39FW33	+ WB m.MFB/Mehrblatt Dekorgr.Material	FUN m²
	<p>Wandbekleidung mit:</p> <p>MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Material</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): _____</p> <p>Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor</p> <p>Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): _____</p> <p>Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): _____ mm</p> <p>Plattenformate: _____</p> <ul style="list-style-type: none">• 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)</p> <p>z.B.Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39FW41	+ WB m.Verbundplatte Dekorgr.UNI	FUN m²
	<p>Wandbekleidung mit:</p> <p>Verbundplatten gemäß EN 438-3, nur liefern.</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe UNI</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): _____</p> <p>Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor</p> <p>Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): _____</p> <p>Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): _____ mm</p> <p>Plattenformate: _____</p> <ul style="list-style-type: none">• 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2 <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)</p> <p>z.B.Verbundplatte von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39G1	+ Trittschalldämmung / elastische Abhängung (Getzner)	
	<p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und</p> <ul style="list-style-type: none">• das Verlegen von Trittschalldämmungen• das Versetzen von elastisch entkoppelten Vorsatzschalenhalterungen / Deckenabhängern für die Befestigung einer schalltechnisch optimierten Unterkonstruktion einer Vorsatzschale / Abhangdecke beschrieben. <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
39G100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
39G100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39G1	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39G101	+	Vorarbeiten (zu 39G111)	GET	m²
Oberfläche besenrein abkehren, überstehende Steine oder Bewehrung sowie grobe Verunreinigungen sind zu beseitigen. Untergrundunebenheit max. 2 mm <div>Die Trittschallminderung hängt von der aufgetragenen Masse des Estriches ab. Berücksichtigung der Herstellerangaben</div>				
Suchtext: Vorarbeiten				

39G111	+	Hochbelastbare Trittschalldämmung auf Polyurethanbasis, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.		
---------------	----------	---	--	--

39G111A	+	Trittschalldämmung für Trockenestriche AFM 21	GET	m²
<ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 8 mm • Abmessungen: 1500 x 1200 mm • maximale Dauerlast: 2500 kg/m² • dynamische Steifigkeit: ≤ 40 MN/m³ • Zusammendrückbarkeit: ≤ 1 mm • Wärmeleitfähigkeit: 0,06 W/m²K • Trittschallminderung ΔLw: 21 dB <p>z.B. Acoustic Floor Mat 21 (AFM 21) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <div>Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden. Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.</div></p>				
Suchtext: Acoustic Floor Mat 21				

39G112	+	Elastische Vorsatzschalenhalterung zum Einsatz bei akustisch optimierten Vorsatzschalen.		
---------------	----------	---	--	--

39G112A	+	Elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer	GET	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): <div></div> m • Achsabstand der Befestigungspunkte in z-Richtung (ca. 0,5 m - 2,50 m): <div></div> m • Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: <div></div> • theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz • dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³ • Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer <p>z.B. elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges. Angebotene Produktbezeichnung: (.....) <div>*theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm</div></p>				
Suchtext: Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer				

39G113	+	Elastische Deckenabhängiger zum Einsatz bei akustisch optimierten Unterdecken		
---------------	----------	--	--	--

39G113A	+	Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 15 kg	GET	Stk
----------------	----------	--	-----	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gewicht der Unterdecke: 15 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion:
- Abhänge Höhe: m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 15 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebote Produktbezeichnung: (.....)

**theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm*

Suchtext: **Deckenabhängiger Akustik + Sylomer**

39G113B + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 30 kg GET **Stk**

- Gewicht der Unterdecke: 30 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion:
- Abhänge Höhe: m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 30 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebote Produktbezeichnung: (.....)

**theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm*

Suchtext: **Deckenabhängiger Akustik + Sylomer**

39G113C + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 50 kg GET **Stk**

- Gewicht der Unterdecke: 50 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion:
- Abhänge Höhe: m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 50 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebote Produktbezeichnung: (.....)

**theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm*

Suchtext: **Deckenabhängiger Akustik + Sylomer**

39G113D + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 75 kg GET **Stk**

- Gewicht der Unterdecke: 75 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion:
- Abhänge Höhe: m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 75 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebote Produktbezeichnung: (.....)

**theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm*

Suchtext: **Deckenabhängiger Akustik + Sylomer**

39H1 + Wanddämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39H100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39H1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39H101 + Schafwollämmung IsoleNA Optimal 18kg/m³ mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

39H101A + IsoleNA Wanddämmung TB Optimal 30mm

ISO m²

z.B. IsoleNA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39H101B + IsoleNA Wanddämmung TB Optimal 40mm

ISO m²

z.B. IsoleNA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39H101C + IsoleNA Wanddämmung TB Optimal 50mm

ISO m²

z.B. IsoleNA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39H101D + IsoleNA Wanddämmung TB Optimal 60mm

ISO m²

z.B. IsoleNA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39H101E + IsoleNA Wanddämmung TB Optimal 80mm

ISO m²

z.B. IsoleNA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39H101F +	ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 100mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H101G +	ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 120mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H101H +	ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 140mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H102 +	Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben. Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.		
39H102A +	ISOLENA Wanddämmung TB Premium 160mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H102B +	ISOLENA Wanddämmung TB Premium 180mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H102C +	ISOLENA Wanddämmung TB Premium 200mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H102D +	ISOLENA Wanddämmung TB Premium 240mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H102E +	ISOLENA Wanddämmung TB Premium 260mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H102F +	ISOLENA Wanddämmung TB Premium 280mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H102G +	ISOLENA Wanddämmung TB Premium 300mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H103 +	Schafwolldämmung ISOLENA Klemmfilz 30kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben. Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.		
39H103A +	ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 30mm	ISO	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39H103B +	ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 40mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
39H103C +	ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 50mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
39H103D +	ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 60mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
39H103E +	ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 80mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
39H2 +	Deckendämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA) Version 2024-07 Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Materialeigenschaften finden Sie unter https://www.isolena.com/de/daemmung.html <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39H200 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
39H200Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39H2 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i> LB-Version: 22	ZZZ
39H201 +	Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m³ mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

39H201A +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 30mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H201B +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 40mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H201C +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 50mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H201D +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 60mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H201E +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 80mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H201F +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 100mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H201G +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 120mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H201H +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 140mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²

39H202 +	Schafwolldämmung ISOLENA Optimal Plus 22kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.		
-----------------	---	--	--

Ausführung: Dämmung auf Decken- oder hinter Wandbekleidungen dicht gestoßen verlegen.

39H202A +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal Plus 30mm z.B. ISOLENA Optimal Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H202D +	ISOLENA Deckendämmung TB Optimal Plus 60mm z.B. ISOLENA Optimal Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²

39H203 +	Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.		
-----------------	--	--	--

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.		
39H203A +	ISOLENA Deckendämmung TB Premium 160mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H203B +	ISOLENA Deckendämmung TB Premium 180mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H203C +	ISOLENA Deckendämmung TB Premium 200mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H203D +	ISOLENA Deckendämmung TB Premium 240mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H203E +	ISOLENA Deckendämmung TB Premium 260mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H203F +	ISOLENA Deckendämmung TB Premium 280mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H203G +	ISOLENA Deckendämmung TB Premium 300mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H204 +	ISOLENA Schafwollfilz 100kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.		
	Ausführung: Schafwollfilz zur Schallentkoppelung in der Bodenkonstruktion unterhalb des finalen Bodenbelags, auf die Rohdecke oder Unterkonstruktion vollflächig auflegen.		
39H204A +	ISOLENA Deckendämmung TB Schafwollfilz 9mm z.B. ISOLENA Schafwollfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H205 +	Schafwollämmung ISOLENA Klemmfilz 30kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.		
	Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.		
39H205A +	ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 30mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H205B +	ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 40mm	ISO	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39H205C +	ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 50mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m²
39H205D +	ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 60mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m²
39H205E +	ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 80mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m²
39H3	+ Fußbodendämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA) Version 2024-07 Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Materialeigenschaften finden Sie unter https://www.isolena.com/de/daemmung.html <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39H300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
39H300Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39H3 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> <u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i> LB-Version: 22	ZZZ
39H301	+ Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39H301A +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 30mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H301B +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 40mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H301C +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 50mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H301D +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 60mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H301E +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 80mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H301F +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 100mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H301G +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 120mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H301H +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 140mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H304 +	ISOLENA Schafwollfilz 100kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben. Ausführung: Schafwollfilz zur Schallentkoppelung in der Bodenkonstruktion unterhalb des finalen Bodenbelags, auf die Rohdecke oder Unterkonstruktion vollflächig auflegen.		
39H304A +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Schafwollfilz 9mm z.B. ISOLENA Schafwollfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H304B +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Schafwollfilz Streifen 9mm Als Randdämmstreifen. z.B. ISOLENA Schafwollfilz Streifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
39H305 +	ISOLENA Trittschalldämmung 100kg/m3 aus Schafwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig, mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert und weist eine EPD Umweltproduktdeklaration auf. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben. Ausführung: Trittschalldämmung mit dem Kraftpapier an der Oberseite vollflächig verlegen.		
39H305A +	ISOLENA Fußbodendämmung TB Trittschalldämmung 3,5mm	ISO	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOLENA Trittschalldämmung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

39H4 + Dachdämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39H400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39H400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39H4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39H401 + Schafwollämmung ISOLENA Optimal 18kg/m³ mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.
Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

39H401A + ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 30mm

ISO m²

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39H401B + ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 40mm

ISO m²

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39H401C + ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 50mm

ISO m²

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39H401D +	ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 60mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H401E +	ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 80mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H401F +	ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 100mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H401G +	ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 120mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H401H +	ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 140mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H402 +	Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben. Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.		
39H402A +	ISOLENA Dachdämmung TB Premium 160mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H402B +	ISOLENA Dachdämmung TB Premium 180mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H402C +	ISOLENA Dachdämmung TB Premium 200mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H402D +	ISOLENA Dachdämmung TB Premium 240mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H402E +	ISOLENA Dachdämmung TB Premium 260mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H402F +	ISOLENA Dachdämmung TB Premium 280mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²
39H402G +	ISOLENA Dachdämmung TB Premium 300mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39H5 + Ständerwände (ISOLENA KNAUF)

Version 2024-10

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Metallständer-Wandkonstruktion:

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus Schafwolle verwendet.

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß R_w in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile.

Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht, wenn sich der Schalldämmwert nicht aus der ÖNORM B 8115 ergibt.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39H500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39H500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39H5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39H501 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKB. Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal.

39H501A + M.Stw.1f.100 2GKB12,5 SW80 (ISOLENA KNAUF)

ISO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Schafwolldämmung (SW) 80 mm dick. Z. B. KNAUF System W111.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39H502	+ Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKB. Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal.	
39H502A	+ M.Stw.1f.125 4GKB12,5 SW80 (ISOLENA KNAUF) Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten A (GKB) 12,5 mm dick. Schafwolldämmung (SW) 80 mm dick. Z. B. KNAUF System W112.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
39H503	+ Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKB. Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal.	
39H503A	+ M.Stw.2f.205 4GKB12,5 SW2x80 (ISOLENA KNAUF) Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Schafwolldämmung (SW) 2 x 80 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
39H504	+ Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKF. Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal. Feuerwiderstandsklasse: EI 30	
39H504A	+ M.Stw.1f.100 2GKF12,5 SW80 EI30 47dB (ISOLENA KNAUF) Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Schafwolldämmung (SW) 80 mm dick. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 47 dB. Z. B. KNAUF System W111.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
39H505	+ Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKF. Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal. Feuerwiderstandsklasse: EI 90	
39H505A	+ M.Stw.1f.125 4GKF12,5 SW80 EI90 54dB (ISOLENA KNAUF) Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Schafwolldämmung (SW) 80 mm dick. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB. Z. B. KNAUF System W112.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
39H506	+ Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKF. Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal. Feuerwiderstandsklasse: EI 90	
39H506A	+ M.Stw.2f.205 4GKF12,5 SW2x80 EI90 67dB (ISOLENA KNAUF) Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Schafwolldämmung (SW) 2 x 80 mm dick. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 67 dB. Z. B. KNAUF System W115.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²

39I7 + Dachfolien (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39I700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39I700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39I7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39I701 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 100 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 165 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 40 / 45 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 2 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C

39I701A + ME002 Dampfbremse ECO weiß 1500x0,4mm

ILL m²

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME002, Bestell.-Nr.: 3988761 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39I702 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig Innen- und Außenschutz vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 125 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 60 / 65 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,4 bis 8 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- Widerstand gegen Wasserdurchgang bei 2 kPa: bestanden nach EN 1928
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

39I702A + ME004 Dampfbremse Sanierung weiß 1500x0,4mm

ILL m²

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME004, Bestell.-Nr.: 398878 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39I8 + Klebebänder (illbruck)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39I800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39I800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39I8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39I801 + Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.

Technische Daten:

- Klebekraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939
- UV-Beständigkeit: 12 Monate
- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher)
- Weichmacherbeständigkeit: sehr gut
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

39I801A + ME315 Klebeband F 60mm schwarz

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 60 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39I801B + ME315 Klebeband F 100mm schwarz

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 100 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39I801C + ME315 Klebeband F 150mm schwarz

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39I802 + Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.

Technische Daten:

- Freibewitterung: 6 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Vliesseite überputzbar

39I802A + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39ID + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39ID00A + Fugen-Abmessungen

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

39ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

39ID00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39ID

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39ID20	<p>+ Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff, der durch seine Struktur ein putzähnliches Aussehen erzielt. Für Ausbesserungen und Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putzflächen, sowie auf rohem und eloxierten Aluminium, Holz, Hart-PVC u.ä. im Innen- und Außenbereich. Überstreich- und überputzbar gemäß DIN 52452-4, A1 & A2, nicht für Dehnfugen anwendbar.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Acrylpolymer • Reaktionssystem: Dispersion • Strukturkorn: weißer Marmor bis Ø 1 mm • Spez. Gewicht: ca. 1,75 g/cm³ • Hautbildung: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit • Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Fugendimension • Volumenänderung: ca. 10 % nach EN 52451 • Zul. Gesamtverformung: 10 % (Herstellerfestlegung) • Shore-A-Härte: ca. 30 nach DIN 53505 • Wasserdampfdiffusionswiderstand: ca. 3.500 µ • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C • Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C • UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892 	
39ID20A	<p>+ LD701 Struktur-Acryl-Dichtstoff weiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. LD701 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
39ID21	<p>+ Einkomponentige, plastische Acrylatdispersion mit einer Bewegungsaufnahme bis 10 %, für die Abdichtung von Fugen im Innenbereich mit geringer Bewegung sowie für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen z.B. an Decken, Leichtbauwänden, Fensterbänken und Rollladenkästen und für die Verfüllung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar, haftet auch auf feuchten und saugenden Untergründen und UV- und witterungsbeständig.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Dispersionsacrylat • Klassifizierung: F-7,5 P nach EN ISO 11600 • Spez. Gewicht: ca. 1,62 g/cm³ nach DIN 52451 • Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit • Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension • Volumenänderung: bis 15 % • Zul. Gesamtverformung: höchstens 10 % • Shore-A-Härte: 30 nach DIN 53505 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C • UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892 	
39ID21A	<p>+ LD702 Acryl-Dichtstoff grau</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau <p>z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
39ID21B	<p>+ LD702 Acryl-Dichtstoff weiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39ID22	<p>Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen, Rissen und Fugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Putz und Gipskarton mit geringer Bewegung und die Abdichtung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Acrylpolymer • Spez. Gewicht: ca. 1,55 g/cm³ nach DIN 52451 • Hautbildung: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit • Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension • Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451 • Zul. Gesamtverformung: 15 % • Shore-A-Härte: 15 nach DIN 53505 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C • Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C • UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892 	
39ID22A	<p>LD703 Maler-Acryl-Dichtstoff weiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. LD703 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
39ID23	<p>Plastoelastischer frühregenbeständiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Rissen und Fugen an Beton, Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Abdichtung von Fensteranschlussfugen nur im Innenbereich. Überstreich- und überputzbar, UV- und witterungsbeständig und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Acrylpolymer • Reaktionssystem: Dispersion • Spez. Gewicht: ca. 1,5 g/cm³ nach DIN 52451 • Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit • Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451 • Zul. Gesamtverformung: 20 % • Shore-A-Härte: 22 ± 6 nach DIN 53505 • E-modul (100 %): 0,08 N/mm² nach ISO 8339 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C • Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C • UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892 	
39ID23A	<p>LD705 Bauanschlussfugen-Acryl weiß</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß <p>z.B. LD705 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
39JA	<p>Gipsfaserständerwände (FERMACELL)</p> <p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.</p> <p>Werkvertragsnorm:</p> <p>Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.</p> <p>Höhen:</p> <p>Wenn keine Höhen angegeben sind, werden die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmassnahmen kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzahlung verrechnet.</p> <p>Metallständer-Wandkonstruktion:</p> <p>Wenn nicht anders angegeben sind die Metallständer Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar. Der Nachweis der Standfestigkeit für die angebotene Wandkonstruktion wird erbracht, soweit sich die Wandfestigkeit nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.</p> <p>Abkürzung CW:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse:

In den Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben ist das Einlegen einer 50 mm dicken Dämmschicht aus Mineralwolle in den Einheitspreisen einkalkuliert. Alle Systeme, welche ohne Hohlraumdämmung gelistet sind, dürfen auch mit Dämmstoffen der Klasse A (nicht brennbar) in beliebigen Dicken ausgeführt werden. Normalbrennbare Isolierstoffe mindestens der Klasse E (B2) laut gültiger Norm dürfen dann verwendet werden, wenn diese in gebundener Form (z.B. Plattenform von mindestens 35 kg/m³ Raumgewicht) oder in verdichteter Form (eingeblassene Flockenform mit mindestens 40 kg/m³) im Gefach vollständig gefüllt eingebracht werden.

Brandwiderstandsklasse:

Alle Gipsfaserständerwände beidseitig beplankt mit mindestens 10,0 mm dicken Platten erfüllen bereits die Brandwiderstandsklasse EI30. Der Nachweis der geforderten Brandwiderstandsklasse für die angebotene Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis des geforderten Schallschutzwertes für die angebotene Wandkonstruktion wird durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Verarbeitung:

Für die Verarbeitung von Gipsfaserplatten gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. In die Einheitspreise ist eine Oberfläche ohne besonderer Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten, nach dem Beplanen einer Seite, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Für die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen, bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m², wird die Wandfläche hohl für voll verrechnet. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m², werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsfaserplatten wird gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39JA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39JA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- | | | |
|---------|--|--------------------------|
| 39JA01 | + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick. | |
| 39JA01A | + 1f.Met.Stw.50 2 fermacell GF10 48dB
Wand 70 mm dick (CW 50), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 48$ dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ .
z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA01B | + 1f.Met.Stw.75 2 fermacell GF10 54dB
Wand 95 mm dick (CW 75), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 75 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ .
z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA01C | + 1f.Met.Stw.100 2 fermacell GF10 54dB
Wand 120 mm dick (CW100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 75 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ .
z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA01D | + 1f.Met.Stw.125 2 fermacell GF10 51dB
Wand 145 mm dick (CW125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB, Dämmschicht 125 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ .
z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA01E | + 1f.Met.Stw.150 2 fermacell GF10 53dB
Wand 170 mm dick (CW150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 150 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ .
z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA02 | + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick. | |
| 39JA02A | + 1f.Met.Stw.50/75 2 feramcell GF12,5 EI30 48dB 40mm
Wand 75 mm dick (CW 50/75), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 48$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 12,5 kg/m ³ .
Bis zu einer Höhe von 3,50 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA02B | + 1f.Met.Stw.75/100 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 40mm
Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 12,5 kg/m ³ .
Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA02C | + 1f.Met.Stw.100/125 2fermacell GF12,5 EI30 54dB 40mm | FMC m² |

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle $12,5 \text{ kg/m}^3$. Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA02D +	1f.Met.Stw.125/150 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 40mm Wand 150 mm dick (CW 125/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle $12,5 \text{ kg/m}^3$. Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JA02E +	1f.Met.Stw.150/175 2 fermacell GF12,5 EI30 53dB 40mm Wand 175 mm dick (CW 150/175), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle $12,5 \text{ kg/m}^3$. Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JA02F +	1f.Met.Stw.75/100 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 60mm Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m^3 . Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JA02G +	1f.Met.Stw.100/125 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 60mm Wand 100 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m^3 . Bis zu einer Höhe von 5,70 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JA02H +	1f.Met.Stw.125/150 2 fermacell GF12,5 EI30 51dB 60mm Wand 150 mm dick (CW 125/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m^3 . Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JA02I +	1f.Met.Stw.150/175 2 fermacell GF12,5 EI30 53dB 60mm Wand 175 mm dick (CW 150/175), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m^3 . Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JA03	+ Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 60, beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick.	
39JA03A +	1f.Met.Stw.50/80 2 fermacell GF12,5 EI60 48dB Wand 80 mm dick (CW 50/80), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 48$ dB, Dämmschicht 40 mm Steinwolle 30 kg/m^3 . Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JA03B +	1f.Met.Stw.75/100 2 fermacell GF12,5 EI60 54dB	FMC m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA03C +	1f.Met.Stw.100/125 2 fermacell GF12,5 EI60 54dB	FMC m²
	Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 4,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA03D +	1f.Met.Stw.125/150 2 fermacell GF12,5 EI60 51dB	FMC m²
	Wand 150 mm dick (CW 125/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA03E +	1f.Met.Stw.150/175 2 fermacell GF12,5 EI60 53dB	FMC m²
	Wand 175 mm dick (CW 150/175), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA04 +	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten.	
39JA04A +	1f.Met.Stw.50/90 2 fermacell GF10 59dB	FMC m²
	Wand 90 mm dick (CW 50/90), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 59$ dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle 12,5 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA04B +	1f.Met.Stw.50/100 2 fermacell GF12,5 EI90 59dB	FMC m²
	Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 59$ dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle 12,5 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA04C +	1f.Met.Stw.75/120 fermacell 1GF12,5+1GF10 EI90 62dB	FMC m²
	Wand 120 mm dick (CW 75/120), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 + 10 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 62$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 30 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA04D +	1f.Met.Stw.125/170 fermacell 1GF12,5+1GF10 EI90 59dB	FMC m²
	Wand 170 mm dick (CW 125/170), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 + 10 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 59$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 30 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39JA04E + 1f.Met.Stw.100/150 2 fermacell GF12,5 EI90		FMC m²
	Wand 150 mm dick (CW 100/150, e = 417 mm), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewehrtes Schalldämmmaß $R_w =$ dB, Dämmschicht 80 mm Steinwolle 30 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 9,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA06 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk (2f.Met.Stw.), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, einschließlich Mittelbeplankung aus Gipsfaserplatten, Brandwiderstandsklasse EI 90.		
39JA06A + 2f.Met.Stw.50+50/160 5 fermacell GF10 EI90 68dB		FMC m²
	Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 und 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 69$ dB, Dämmschicht 50 mm Mineralwolle 30 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA06B + 2f.Met.Stw.75+75/210 5 fermacell GF10 EI90 74dB		FMC m²
	Wand 210 mm dick (CW 75+75/210), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 74$ dB, Dämmschicht 60 mm Mineralwolle 30 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA06C + 2f.Met.Stw.100+100/260 5 fermacell GF10 74dB		FMC m²
	Wand 260 mm dick (CW 100+100/260), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 74$ dB, Dämmschicht 75 mm Glaswolle. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA06D + 2f.Met.Stw.50+50/165 fermacell GF12,5+GF10 69dB		FMC m²
	Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 und 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 69$ dB, Dämmschicht 40 mm Mineralwolle 30 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA07 + Brandwand mit Stahlunterkonstruktion (1f.Met.Stw.), zulässige Belastung 50 kN/m, Stahlblech zwischen den Beplankungen, Brandwiderstandsklasse REI-M 90.		
39JA07A + 1f.Met.Stw.150/211 fermacell REI-M90		FMC m²
	Brandwand 210 mm dick (CW 150x1,5/211), Profilabstand 41,6 cm, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15,0 mm dick und dazwischen einer Lage Stahlblech 0,50 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle 100 mm dick, Rohdichte mindestens 30 kg/m ³ . z.B. Konstruktion 4S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JA08 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände beplankt mit Gipsfaserplatten aller Art für die Randausbildung (ohne Verkleidung) von Öffnungen mit einer Stock- oder Durchgangslichte über 2,5 m².		
39JA08A + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Met.Stw.1f		FMC m
	Bei Einfachständerwänden (Met.Stw.1f).	
39JA08B + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Met.Stw.2f		FMC m
	Bei Doppelständerwänden (Met.Stw.2f).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39JA09	+ Leibungen von Wandöffnungen aller Art mit vorhandener Randausbildung, verkleiden mit Gipsfaserplatten (GF) der selben Art wie sie bei der Wandbeplankung verwendet wurden.	
39JA09A	+ Leibung GF b.2,5m2 25cm 1x	FMC Stk
Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, einfach beplankt. z.B. mit fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JA09B	+ Leibung GF b.2,5m2 25cm 2x	FMC Stk
Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, zweifach beplankt (2x). z.B. mit fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JA09C	+ Leibung GF ü.2,5m2 25cm 1x	FMC Stk
Leibungen von Öffnungen über 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, einfach beplankt (1x). z.B. mit fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JA09D	+ Leibung GF ü.2,5m2 25cm 2x	FMC Stk
Leibungen von Öffnungen über 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, zweifach beplankt (2x). z.B. mit fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

39JB + Ständerwände+Leichtbetonplatten (FERMACELL)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

Höhen:

Wenn keine Höhen angegeben sind, werden die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmaßnahmen kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzahlung verrechnet.

Metallständer-Wandkonstruktion:

Wenn nicht anders angegeben sind die Metallständer Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar. Der Nachweis der Standfestigkeit für die angebotene Wandkonstruktion wird erbracht, soweit sich die Wandfestigkeit nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse:

In den Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben ist das Einlegen einer 50 mm dicken Dämmschicht aus Mineralwolle in den Einheitspreisen einkalkuliert. Alle Systeme, welche ohne Hohlraumdämmung gelistet sind, dürfen auch mit Dämmstoffen der Klasse A (nicht brennbar) in beliebigen Dicken ausgeführt werden. Normalbrennbare Isolierstoffe mindestens der Klasse E (B) laut gültiger Norm dürfen dann verwendet werden, wenn diese in gebundener Form (z.B. Plattenform von mindestens 35 kg/m³ Raumgewicht) oder in verdichteter Form (eingeblassene Flockenform mit mindestens 40 kg/m³) im Gefach vollständig gefüllt eingebracht werden.

Brandwiderstandsklasse:

Alle Gipsfaserständerwände beidseitig beplankt mit mindestens 12,5 mm dicken Platten erfüllen bereits die Brandwiderstandsklasse EI30. Der Nachweis der geforderten Brandwiderstandsklasse für die angebotene Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Nachweis des geforderten Schallschutzwertes für die angebotene Wandkonstruktion wird durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Verarbeitung:

Für die Verarbeitung von Gipsfaserplatten und Leichtbetonplatten gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. In die Einheitspreise ist eine Oberfläche ohne besonderer Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten, nach dem Beplanen einer Seite, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Für die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen, bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m², wird die Wandfläche hohl für voll verrechnet. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m², werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsfaserplatten wird gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39JB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39JB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39JB01 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm dick.

39JB01A + 1f.Met.Stw.75/100 2fermacell LBP EI30 49dB

FMC m²

Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß Rw = 49 dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 16 kg/m³.

Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.

z.B. Konstruktion 1S14 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39JB01B + 1f.Met.Stw.100/125 2 fermacell LBP EI30 49dB FMC **m²**
Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 49$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 16 kg/m³.
Bis zu einer Höhe von 4,20 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S14 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JB02 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt, asymmetrisch, mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm und Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, ohne Dämmschicht.

39JB02A + 1f.Met.Stw.75/100 H2O fermacell LBP+GF12,5 EI30 FMC **m²**
Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w =$ dB.
Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S15 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JB02B + 1f.Met.Stw.100/125 H2O fermacell LBP+GF12,5 EI30 FMC **m²**
Wand 125 mm dick (CW 100/125), ohne Dämmschicht, bewertetes Schalldämmmaß $R_w =$ dB.
Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S15 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JB03 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 120, beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 dick und zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm dick.

39JB03A + 1f.Met.Stw.75/125 fermacell 2GF12,5 2LBP EI120 60dB FMC **m²**
Wand 125 mm dick (CW 75/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 60$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 25 kg/m³.
Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S41 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JB03B + 1f.Met.Stw.100/150 fermacell 2GF12,5+2LBP EI120 60dB FMC **m²**
Wand 150 mm dick (CW 100/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 60$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 25 kg/m³.
Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet.
z.B. Konstruktion 1S41 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JC + Wandkonstruktionen, Beplankungen (FERMACELL)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

Höhen:

Wenn keine Höhen angegeben sind, sind die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmassnahmen kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzählung verrechnet.

Metallständer-Wandkonstruktion:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Metallständer-Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der jeweils gültigen Norm. Der Nachweis der Standfestigkeit für die Wandkonstruktionen wird vom Auftragnehmer erbracht, soweit sich die Standfestigkeit nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschlüsse:

Im Einheitspreis der Wandkonstruktionen ist ein starrer Anschluss mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden einkalkuliert.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden gültigen Normen und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Das Verspachteln von Plattenstößen bei Gipsbauplatten und Befestigungsmittel erfolgt gemäß der gültigen Norm oder den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Im Einheitspreis ist eine Oberfläche ohne besondere Anforderungen gemäß gültigen Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite, sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m² wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m² werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke, Zargen und das Ausbilden der Leibungen mit Platten wird gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39JC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39JC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39JC01 + Unterkonstruktion der Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die Beplankung mit Gipsfaserplatten.

39JC01A + Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/50

FMC m²

Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39JC01B +	Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/75	FMC m²	
	Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC01C +	Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/100	FMC m²	
	Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 100 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC01D +	Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/125	FMC m²	
	Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 125 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC01E +	Unterkonstruktion Stahl 2-f.50+50	FMC m²	
	Doppeltes Ständerwerk aus verzinktem C- und U-Stahlprofilen, Blechdicke 0,6 mm, beide Profilbreite CW 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC01F +	Unterkonstruktion Stahl 2-f.75+75	FMC m²	
	Doppeltes Ständerwerk aus verzinktem C- und U-Stahlprofilen, Blechdicke 0,6 mm, beide Profilbreite CW 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC02 +	Drempelwand-Unterkonstruktion für eine Beplankung mit Gipsfaserplatten im Bereich der Sparrenschräge, abgerechnet wird die beplankten senkrechten Flächen.		
39JC02A +	Drempelwand Blechprofil 75mm b.1,5m	FMC m²	
	Mit verzinkten Blechprofilen, CW 75 mm, Höhe bis 1,5 m für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC02B +	Drempelwand Blechprofil 75mm ü.1,5-2m	FMC m²	
	Mit verzinkten Blechprofilen, CW 75 mm, Höhe über 1,5 bis 2,0 m für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC03 +	Dämmstoff aus Mineralwolle nach Wahl des Auftragnehmers, zwischen der Unterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage.		
39JC03A +	Mineralwolle 50mm dick	FMC m²	
	für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC03B +	Mineralwolle 60mm dick	FMC m²	
	für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC03C +	Mineralwolle 75mm dick	FMC m²	
	für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC03D +	Mineralwolle 80mm dick	FMC m²	
	für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC03E +	Mineralwolle 100mm dick	FMC m²	
	für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39JC03F +	Mineralwolle 120mm dick	FMC m²	
	für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39JC03G + Mineralwolle 140mm dick	für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC03H + Mineralwolle alukaschiert 60mm	Alufolienkaschiert, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC03I + Mineralwolle alukaschiert 100mm	Alufolienkaschiert, 100 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04 + Dämmstoff aus Steinwolle nach Wahl des Auftragnehmers vollflächig und abgleitsicher verlegt.	Schmelztemperatur größer als 1000 C. Abgerechnet je Lage.	
39JC04A + Steinwolle 30kg 50mm (FMC)	Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04B + Steinwolle 30kg 60mm (FMC)	Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04C + Steinwolle 30kg 80mm (FMC)	Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04D + Steinwolle 30kg 100mm (FMC)	Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 100 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04E + Steinwolle 30kg 140mm (FMC)	Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 140 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04F + Steinwolle 40kg 50mm (FMC)	Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04G + Steinwolle 40kg 60mm (FMC)	Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04H + Steinwolle 40kg 80mm (FMC)	Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04I + Steinwolle 50kg 50mm (FMC)	Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04J + Steinwolle 50kg 60mm (FMC)	Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JC04K + Steinwolle 50kg 80mm (FMC)	Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39JC04L + Steinwolle 90kg 80mm (FMC)	Mindestrohdichte 90 kg/m ³ , 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JC04M + Steinwolle 100kg 50mm (FMC)	Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JC05 + Beplankung der Unterkonstruktion mit Gipsfaserplatten (GF), auch als Feuerschutzplatten, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite und Lage.			
39JC05A + Beplankung GF 10mm dick	z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JC05B + Beplankung GF 12,5mm dick	z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JC05C + Beplankung GF 15mm dick	z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JC05D + Beplankung GF 18mm dick	z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JC06 + Beplankung der Unterkonstruktion mit bewehrter Leichtbetonplatte (LBP), auch als Feuerschutzplatte oder als Nassraumplatte, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite und Lage.			
39JC06A + Beplankung LBP 12,5mm dick	z.B. FERMACELL POWERPANEL H2O oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JC07 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände beplankt mit Gipsfaserplatten, für die Erstellung der Randausbildung (ohne Verkleidung) von Öffnungen mit einer Stock- oder Durchgangslichte über 2,5 m².			
39JC07A + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Stw.1-f	Bei Einfachständerwänden (Stw.1-f) für FERMACELL-SYSTEME.	FMC	m
39JC07B + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Stw.2-f	Bei Doppelständerwänden (Stw.2-f) für FERMACELL-SYSTEME.	FMC	m
39JC08 + Herstellen von Leibungen für Wandöffnungen aller Art mit vorhandener Randausbildung, verkleiden mit Gipsfaserplatten (GF) derselben Art wie sie bei der Wandbeplankung verwendet wurden.			
39JC08A + Leibung GF b.2,5m2 b.25cm b.15mm	Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung bis 15 mm Dicke. z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	Stk
39JC08B + Leibung GF b.2,5m2 b.25cm v.15-30mm	Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung von 15 bis 30 mm Dicke. z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	Stk
39JC08C + Leibung GF ü.2,5m2 b.25cm b.15mm		FMC	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leibungen von Öffnungen über 2,5 m² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung bis 15 mm Dicke.

z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JC08D + Leibung GF ü.2,5m2 b.25cm v.15-30mm

FMC m

Leibungen von Öffnungen über 2,5 m² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung von 15 bis 30 mm Dicke.

z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JD + Wandverkleidungen (FERMACELL)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

Höhen:

Wenn keine Höhen angegeben sind, sind die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmaßnahmen, kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzahlung verrechnet.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

Freistehende Vorsatzschalen:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Metallständer-Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der jeweils gültigen Norm. Der Nachweis der Standfestigkeit für die Wandkonstruktionen wird vom Auftragnehmer erbracht, soweit die Standfestigkeit sich nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert.

Verarbeitung:

Für die Verarbeitung gelten die entsprechenden gültigen Normen und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß der jeweils gültigen Norm oder den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Im Einheitspreis ist eine Oberfläche ohne besondere Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswechslungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechung für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m², wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m² werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke, Zargen und das Ausbilden der Leibungen mit Platten wird gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39JD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39JD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39JD01 + Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt, mit Mineralwolledämmschicht 50 mm dick, beplankt mit Gipsfaserplatten (GF).

39JD01A + Vorsatzschale GF10mm+50Mw

FMC m²

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JD01B + Vorsatzschale GF12,5mm+50Mw

FMC m²

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JD01C + Vorsatzschale GF15mm+50Mw

FMC m²

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JD01D + Vorsatzschale GF18mm+50Mw

FMC m²

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JD01E + Vorsatzschale GF12,5+10mm+50Mw

FMC m²

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JD02 + Wandverkleidungen/Schachtwand freistehend (Frei.Vors-Sch.), zur Erzielung eines besseren Schallschutzes, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, einseitig beplankt mit Gipsfaserplatten, auch als Feuerschutzplatten mit oder ohne Brandschutz EI 30 bis EI 90.

39JD02A + Freist.Vors-Sch.CW50 GF10

FMC m²

CW 50 mm, einfach beplankt mit 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m³ mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m², bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB.

z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JD02B + Freist.Vors-Sch.CW75 GF12,5

FMC m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m ³ mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JD02C + Freist.Vors-Sch.CW100 GF12,5		FMC m²
	CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12,5 kg/m ³ mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JD02D + Freist.Vors.-Sch.CW50 GF18 EI30		FMC m²
	CW 50 mm, einfach beplankt mit 18 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12,5 kg/m ³ , mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = dB. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JD02E + Freist.Vors-Sch.CW75 GF18 EI30		FMC m²
	CW 75 mm, einfach beplankt mit 18 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m ³ , mit Strömungswiderstand >5 und < 40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = dB. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JD02F + Freist.Vors-Sch.CW50 GF12,5+GF10 EI30		FMC m²
	CW 50 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 12,5 mm und 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmstoff bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB. Bis zu einer Höhe von 3,00 m. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JD02G + Schachtw.CW75 GF12,5+GF10 EI30		FMC m²
	CW 75 mm, zweifach beplankt mit 1 x 12,5 mm und 1 x 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmstoff, Brandwiderstandsklasse EI 30, Klassifizierung von beiden Seiten, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 22 dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JD02H + Schachtw.CW100 GF12,5+GF10 EI30		FMC m²
	CW 100 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 12,5 mm und 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmschicht bzw. mind. A1, Seitenbewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JD02I + Schachtw.CW75 2xGF15 EI60		FMC m²
	CW 75 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Steinwolle 70 mm, 40 kg/m ³ mit Strömungswiderstand >5 und < 40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m z.B. SYSTEM FERMACELL 3S21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JD02J + Schachtw.CW100 2xGF15 EI60		FMC m²
	CW 100 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Steinwolle 70 mm, 40 kg/m ³ mit Strömungswiderstand >5 und < 40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m z.B. SYSTEM FERMACELL 3S21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39JD02K + Schachtw.CW50 2xGF15 EI60** FMC m²
 CW 50 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.
 Bis zu einer Höhe von 3,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02L + Schachtw.CW75 2xGF15 EI60 A1** FMC m²
 CW 75 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02M + Schachtw.CW100 2xGF15 EI60 A1** FMC m²
 CW 100 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02N + Schachtw.CW50 3xGF12,5 EI90** FMC m²
 CW 50 mm, dreifach beplankt mit 3 x 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 90, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 40 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02O + Schachtw.CW75 3xGF12,5 EI90** FMC m²
 CW 75 mm, dreifach beplankt mit 3 x 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 90, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 40 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02P + Schachtw.CW100 3xGF12,5 EI90** FMC m²
 CW 100 mm, dreifach beplankt mit 3 x 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 90, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 40 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD03 + Wandverkleidungen/Schachtwand freistehend (Frei.-Vors-Sch.), zur Erzielung eines besseren Schallschutzes, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, einseitig beplankt mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP), mit Brandschutz EI 30.**
- 39JD03A + Freist.Vors-Sch.CW75 2xLBP12,5 EI30** FMC m²
 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP), Dämmstoff Steinwolle 60 mm dick, Rohdichte 30 kg/m³, Brandwiderstandsklasse EI 30, Klassifizierung von beiden Seiten, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 21 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3 S 11 H2O oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD06 + Dampfbremse nach bauphysikalischen Anforderungen und nach Herstellerrichtlinien verarbeitet.**
- 39JD06A + Dampfbremse m.variablen SD-Wert** FMC m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	SD-Wert:	

39JE + Deckenverkleidung,abgehängte Decke (FERMACELL)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

Deckenanschlüsse:

Randausbildungen von Verkleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängten Decken mit Gipsbauplatten werden entsprechend den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) dicht ausgeführt.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden gültigen Normen und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß der jeweils gültigen Norm oder den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Im Einheitspreis ist eine Oberfläche ohne besondere Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Gerüstung:

Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m2 ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Unterkante jenes Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt wird. Wenn nicht anders angegeben, sind bei Positionen Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrechter Projektion) von 5 Prozent einkalkuliert.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenflächen zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder senkrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder senkrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert. Ausführungen mit Holzlatten statt Stahlblechprofilen werden mit einer Aufzählungsposition verrechnet.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhe:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39JE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39JE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JE

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39JE01 + Abgehängte Brandschutzdecken (Deckenunters.) aus Gipsfaserplatten montiert auf Metallunterkonstruktion.

39JE01A + Deckenunters.2xGF10 EI30 v.u. FMC m²

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Abhängenhöhe ≥ mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2S11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JE01B + Deckenunters.Frei gesp.2xGF10 EI30 v.u. FMC m²

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27 mit Weitspannträger aus U/A-75-20-2 mm, Abhängenhöhe freitragend, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2ST11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JE01C + Deckenunters.2xGF10+Dä40 EI60 v.o. FMC m²

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Abhängenhöhe ≤ 1700 mm, Steinwolle (Dä) 40 mm dick, Rohdichte > 30 kg/m³, Brandbeanspruchung von oben (v.o.), Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL 2S21-AT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JE01E + Deckenunters.2xGF15 EI60 v.u. FMC m²

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Metallunterkonstruktion aus CD 60, Abhängenhöhe beliebig, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 60.

z.B. FERMACELL 2S21/A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JE01F + Deckenunters.GF15+2xGF12,5 EI90 FMC m²

Dreifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm + 2 12,5 mm dick mit Brandverhaltensklasse A1, Metallunterkonstruktion aus CD 60, Abhängenhöhe beliebig, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 90.

z.B. FERMACELL 2S31/A1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JE01G + Deckenunters.2xGF10 Holz-UK EI30 v.u. FMC m²

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Brandverhaltensklasse A1 mit Holzunterkonstruktion (Holz-UK) 40/60 + 48/24, Konstruktionshöhe 85 mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2H11-AT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JE01H + Deckenunters.2xGF15 Holz-UK EI60 v.u. FMC m²

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm dick, Brandverhaltensklasse A1 mit Holzunterkonstruktion (Holz-UK) 40/60 + 48/24, Konstruktionshöhe 85 mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 60.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FERMACELL 2H21 A1-AT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JE02	+ Verkleidungen von Deckenkonstruktionen mit zementgebundenen Leichtbetonplatten in Verbindung mit Gipsfaserplatten, Unterdecken mit Metallunterkonstruktion.	
39JE02A	+ Deckenunters.LBP12,5+GF12,5 EI30 v.u. Zweifach beplankt mit Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm und Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Dämmstoff Steinwolle 40 mm und 25 kg/m³, Abhängenhöhe beliebig, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30. z.B. FERMACELL 2S12-H2O oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JE03	+ Verkleidung von schrägen Wand- oder Deckenflächen, mit Gipsfaserplatten, auch als Feuerschutzplatten, einschließlich Unterkonstruktion.	
39JE03A	+ Schräge Fläche GF12,5+Dä100 REI30 Dach mit notwendiger oberer Beplankung, einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick und einer Dämmung (Dä) aus Glaswolle 100 mm dick, Rohdichte 11 kg/m³, Brandwiderstandsklasse REI 30. z.B. FERMACELL 2HD11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JE03B	+ Schräge Fläche 2xGF12,5 REI60 Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, Dämmstoff (Dä) Glaswolle Rohdichte 11 kg/m³ mind. 100 mm dick, Brandwiderstandsklasse REI 60. z.B. FERMACELL 2HD21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JE03C	+ Schräge Fläche 3xGF12,5 REI90 Einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, Glaswolle 100 mm dick, Rohdichte > 11 kg/m³, Brandwiderstandsklasse REI 90. z.B. FERMACELL 2HD34 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JE03L	+ Schräge Fläche 2xGF12,5+Dä240 REI90 Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Stahlunterkonstruktion aus CD 60/27, Steinwolle 160 + 80 mm dick, Rohdichte > 30 kg/m³, Brandwiderstandsklasse REI 90. z.B. FERMACELL 2HD35-AT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JE05	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Verkleidungen von Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen und senkrechten Flächen mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.	
39JE05A	+ Az Unterkonstruktion m.Holzlaten Für eine Unterkonstruktion mit Holzlaten statt Stahlblechprofilen, abgerechnet die verkleidete Fläche, für FERMACELL-SYSTEME.	FMC m²
39JE05B	+ Az Verkl.Deck.GF Stiegenhaus Für die Erschwernis bei Arbeiten im Stiegenhaus für FERMACELL-SYSTEME.	FMC m²
39JE08	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Gipsfaserplattendecken aller Art, für das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen und/oder Abtreppungen einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten mit Gipsfaserplatten ohne Unterschied der Art, und ohne Unterschied ob waagrechte oder senkrechte Flächen.	
39JE08A	+ Az GF Deckenschürze b.20cm Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe bis 20 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.	FMC m
39JE08B	+ Az GF Deckenschürze ü.20-50cm Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe über 20 bis 50 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.	FMC m

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39JE08C +	Az GF Deckenschürze ü.50-100cm Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe über 50 bis 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.	FMC	m
39JE08D +	Az GF Deckenschürze ü.100cm Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe über 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.	FMC	m
39JE08F +	Az GF Abtreppungen Für Abtreppungen aus Gipsfaserplatten (GF) für FERMACELL-DECKENSYSTEME.	FMC	m
39JE10 +	Einlegen einer Dämmung in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung.		
39JE10A +	Decke Dämmung Mineralwolle 5 cm Aus Mineralwolle, 5 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JE10B +	Decke Dämmung Mineralwolle 6 cm Aus Mineralwolle, 6 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JE10C +	Decke Dämmung Mineralwolle 8 cm Aus Mineralwolle, 8 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JE10D +	Decke Dämmung Mineralwolle 10 cm Aus Mineralwolle, 10 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JE10E +	Decke Dämmung Mineralwolle+Vlies 2cm Aus Mineralwolle mit Vlies kaschiert, 2 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JE11 +	Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle, Produktart MW-W, durchgehend hydrophobiert, Brennbarkeitsklasse A, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten. Abrechnung je Lage.		
39JE11A +	Decke Dämmung Steinwolle12cm 12 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JE11B +	Decke Dämmung Steinwolle14cm 14 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JE11C +	Decke Dämmung Steinwolle16cm 16 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JE11D +	Decke Dämmung Steinwolle18cm 18 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC	m²
39JE13 +	Aufzahlung (Az) für zusätzliche Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten.		
39JE13A +	Az zusätzliche Tragkonstruktion Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten infolge eines hohen Haustechnikinstallationsgrades im Deckenhohlraum, Rohdecke geeignet für die Befestigung der Abhänger. Abgerechnet nach Stück Tragkonstruktion, Spannweite bis 2,0 m.	FMC	Stk
39JE14 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken.		
39JE14A +	Az Abhängenhöhe 50-80cm (FMC)	FMC	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Abhänghöhe über 50 bis 80 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.	
39JE14B +	Az Abhänghöhe 80-100cm (FMC) Für eine Abhänghöhe über 80 bis 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME.	FMC m²
39JE14C +	Az Abgh.Decke Sturmsicher (FMC) Für das Ausbilden für eine Windgeschwindigkeit lt. ÖNORM (sturmsicher) für FERMACELL-DECKENSYSTEME.	FMC m²
39JE16 +	Aufzahlung (Az) auf die Position Gipsfaserdecken für die Herstellung von Wandanschlüssen.	
39JE16A +	Az Wandanschluss Stufenwinkel (FMC) Als Schattenfuge mit Stufenwinkel.	FMC m
39JE16B +	Az Wandanschluss Winkelprofil (FMC) Als sichtbaren Wandanschluss mit Winkelprofil.	FMC m
39JE16C +	Az Wandanschluss offene Fuge Als offene Fuge bis 20 mm breit.	FMC m
39JE17 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für Revisionsöffnungen im Zuge der Montage hergestellt.	
39JE17A +	Az Revisionsöffnung GF abklappbar 30/30 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 30/30 cm.	FMC Stk
39JE17B +	Az Revisionsöffnung GF abklappbar 40/40 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 40/40 cm.	FMC Stk
39JE17C +	Az Revisionsöffnung GF abklappbar 50/50 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 50/50 cm.	FMC Stk
39JE17D +	Az Revisionsöffnung GF abklappbar 60/60 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 60/60 cm.	FMC Stk
39JE17E +	Az Revisionsöffnung GF aushebbar 30/30 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 30/30 cm.	FMC Stk
39JE17F +	Az Revisionsöffnung GF aushebbar 40/40 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 40/40 cm.	FMC Stk
39JE17G +	Az Revisionsöffnung GF aushebbar 50/50 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 40/40 cm.	FMC Stk
39JE17H +	Az Revisionsöffnung GF aushebbar 60/60 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 60/60 cm.	FMC Stk
39JE18 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für den Einbau von systemgerechten Einbauleuchten im Zuge der Deckenmontage, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße einschließlich der Absturzsicherung.	
39JE18A +	Az Einbauleuchte GF Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.	FMC Stk
39JE19 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecke für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.	
39JE19A +	Az Lüftung GF Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.	FMC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39JE20	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für Ausschnitte, einschließlich etwaiger Auswehlungen in der Deckenkonstruktionen, Größe bis 0,1 m2.	
39JE20A	+ Az Deckenausschnitt 0,1 GF Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art.	FMC Stk
39JE21	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken aller Art für das Anarbeiten an vorhandene Einbauten, einschließlich der notwendigen Auswehlungen.	
39JE21A	+ Az Anarbeiten Einbauten rechteckig An rechteckige Einbauten. Betrifft: <input type="text"/>	FMC m
39JE21B	+ Az Anarbeiten durchgehende Lüftung An durchgehende Lüftungen. Betrifft: <input type="text"/>	FMC m
39JE22	+ Aufzahlung (Az) für Dehnfuge.	
39JE22A	+ Az Dehnfuge GF-Decke Aufzahlung auf die Positionen Gipsfaserdecken (GF-Decke) aller Art für die Ausbildung einer systembedingten Dehnfuge.	FMC m
39JE23	+ Dampfbremse laut bauphysikalischen Anforderungen, verarbeitet nach Herstellerrichtlinien.	
39JE23A	+ Dampfbremse m.var.SD-Wert SD-Wert: <input type="text"/>	FMC m²
39JF	+ Stützen- und Trägerverkleidungen (FERMACELL) Version: 2023-07 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Gipsfaserbeplankung: Die verwendeten Platten sind fremdgüteüberwacht und entsprechend gekennzeichnet. Nicht gekennzeichnete Platten werden nicht verwendet. Bei der Verwendung von Gipsfaserplatten werden die Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers eingehalten und das darin empfohlene Befestigungsmaterial, sowie Spachtel- und Füllstoffe und dergleichen verwendet. Die Verspachtelungsarbeiten sind erst nach Abschluss aller Nassarbeiten durchzuführen. Gerüstung: Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Oberkante Stütze oder Träger. Abrechnung: Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Verkleidung. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39JF00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
39JF00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JF Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39JF01	+ Brandschutzverkleidung dreiseitig/vierseitig von Holzstützen/-trägern mit Gipsfaserplatten, befestigt mit verzinkten gehärteten Klammern.	
39JF01A	<p>+ Verkleidung Holzstütze/-träger 1xGF12,5 R30</p> <p>Einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 30.</p> <p>z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m ²
39JF01B	<p>+ Verkleidung Holzstütze/-träger 2xGF12,5 R60</p> <p>Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 60.</p> <p>z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m ²
39JF01C	<p>+ Verkleidung Holzstütze/-träger 3xGF12,5 R90</p> <p>Dreifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 90.</p> <p>z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m ²
39JF02	+ Brandschutzverkleidung von Stahlstützen mit Gipsfaserplatten, ohne Metallunterkonstruktion, die Platten werden stirnseitig mit verzinkten und gehärteten Spreizklammern verklammert. Die Beplankungsstärke ist je nach Anforderung mittels U/A Faktor zu ermitteln.	
39JF02A	<p>+ Verkleidung Stahlstütze m.GF R30</p> <p>Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 30. Beplankungsdicke für R 30 mit U/A-Faktor:</p> <p>z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m ²
39JF02B	<p>+ Verkleidung Stahlstütze m.GF R60</p> <p>Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 60. Beplankungsdicke für R 60 mit U/A-Faktor:</p> <p>z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m ²
39JF02C	<p>+ Verkleidung Stahlstütze m.GF R90</p> <p>Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 90. Beplankungsdicke für R 90 mit U/A-Faktor:</p> <p>z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m ²
39JF03	+ Brandschutzverkleidung von Stahlträgern mit Gipsfaserplatten, ohne Metallunterkonstruktion, die Platten werden stirnseitig mit verzinkten und gehärteten Spreizklammern verklammert. Die Beplankungsstärke ist je nach Anforderung mittels U/A-Faktor zu ermitteln. Die Befestigung der 1-Lage erfolgt in einem Gipsfaser-Hinterfütterungs-Streifen (GF 12,5 mm dick).	
39JF03A	<p>+ Verkleidung Stahlträger m.GF R30</p> <p>Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 30. Beplankungsdicke für R 30 mit U/A-Faktor:</p> <p>z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m ²
39JF03B	<p>+ Verkleidung Stahlträger m.GF R60</p>	FMC m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 60. Beplankungsdicke für R 60 mit U/A-Faktor: <input type="text"/> z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JF03C +	Verkleidung Stahlträger m.GF R90 Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 90. Beplankungsdicke für R 90 mit U/A-Faktor: <input type="text"/> z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JG +	Trockenestrich,Trockenunterböden (FERMACELL) Version: 2023-07 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten. <i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
39JG00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
39JG00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JG Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	ZZZ
LB-Version: 22		
39JG01 +	Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten, vor dem Verlegen von Trockenunterböden.	
39JG01A +	Ausgleichsschicht Boden-Nivelliermasse 0-20mm Ausgleichsschicht aus kunststoffvergüteter Boden-Nivelliermasse von 0 bis 20 mm dick. z.B. FERMACELL BODEN-NIVELLIERMASSE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JG01B +	Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 20mm Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 20 mm dick. z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JG01C +	Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 40mm Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 40 mm dick. z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m ²
39JG01D +	Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 60mm	FMC m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 60 mm dick. z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39JG01E +	Dämmsystem a.Estrichwabe 30mm Ausgleichsschicht (Dämmschicht) aus Papierwabe auf Baupapier aufkaschiert, 30 mm dick, auf vorbereiteten Untergrund, einschließlich systemgerechter Kalksplittschüttung mit ca. 80 kg/m³. z.B. FERMACELL Estrichwaben-System 30 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JG01F +	Dämmsystem a.Estrichwabe 60mm Ausgleichsschicht (Dämmschicht) aus Papierwabe auf Baupapier aufkaschiert, 60 mm dick, auf vorbereiteten Untergrund, einschließlich systemgerechter Kalksplittschüttung mit ca. 80 kg/m³. z.B. FERMACELL Estrichwaben-System 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JG01G +	Schüttungsbinder f.Wabenschüttung 10-200mm Schüttungsbinder als elastische Bindung der Wabenschüttung, für Schütthöhen von 10 bis 200 mm dick, begehbar nach 12 Stunden (Laufwege abdecken), belegereif nach 24 Stunden (bei 20 Grad C und 60 % r.L.), Baustoffklasse A1 (nicht brennbar), Anwendungsbereich 1 bis 4 (z.B. Wohnbereiche, öffentliche Gebäude, Schulen, etc.). z.B. mit FERMACELL Schüttungsbinder oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JG01H +	Ausgleichsschicht gebundene Schüttung 10-2000mm Ausgleichsschicht aus Schaumkunststoff und einem zementären Bindemittel, von 10 bis 2000 mm dick, begehbar nach 6 Stunden, belegereif nach 24 Stunden (bei 20 Grad C und 60 % r.L.), Baustoffklasse A2, belastbar bis 5,0 kN/m², Nutzlast 4,0 kN/m² Einzellast, wasserbeständig, feuchtraumgeeignet. z.B. mit FERMACELL Gebundene Schüttung T oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JG03 +	Trockenestrich-Elemente mit umlaufenden Stufenfalz, aus Gipsfaserplatten auf vorgerichteten waagrechten Untergründen verlegt, Stufenfalz verklebt und mit Schrauben oder Klammern fixiert. Bei dünnen Bodenbelägen müssen die Plattenstöße verspachtelt werden.	
39JG03A +	Trockenestrich 2xGF10mm EI60 Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse EI 60. z.B. fermacell® Estrich-Element 2E11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JG03B +	Trockenestrich 2xGF12,5mm EI60 Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) , Brandwiderstandsklasse EI 60. z.B. fermacell® Estrich-Element 2E12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JG03C +	Trockenestrich 2xGF10+EPS20mm EI60 Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS), 20 mm dick, Gesamtdicke 40 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60. z.B. fermacell® Estrich-Element 2E13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JG03D +	Trockenestrich 2xGF10+EPS30mm EI60 Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS), 30 mm dick, Gesamtdicke 50 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60. z.B. fermacell® Estrich-Element 2E14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
39JG03E +	Trockenestrich 2xGF10+HF10mm EI60	FMC m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Holzfaser-Dämmplatte (HF) 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E31 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39JG03F +	Trockenestrich 2xGF12,5+HF10mm EI90	FMC m²
	<p>Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Holzfaser-Dämmplatte (HF) 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E33 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39JG03G +	Trockenestrich 2xGF10+MW10mm EI60	FMC m²
	<p>Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Mineralwolle (MW) 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E32 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39JG03H +	Trockenestrich 2xGF12,5+MW10mm EI90	FMC m²
	<p>Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Mineralwolle (MW) 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90, Anwendungsbereich 1.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E34 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39JG03I +	Trockenestrich 2xGF12,5+MW20mm EI90	FMC m²
	<p>Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Mineralwolle (MW) 20 mm dick, Gesamtdicke 45 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90, Anwendungsbereich 1.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E35 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39JG03J +	Verlegung 3.Lage Trockenestrich	FMC m²
	<p>Gipsfaserplatte 10/12,5 mm dick, geklebt und geschraubt/geklammert auf System Trockenestrich-Elemente. Trockenestrich wird in eigener Position abgerechnet.</p> <p>z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39JG04 +	Trockenestrich-Elemente mit umlaufenden Stufenfalz, aus zementgebundenen Leichtbetonplatten geeignet für Nassräume der Beanspruchungskategorie W4 und W5, auf vorgerichteter waagrechtter Untergründen verlegt, Stufenfalz verklebt und mit Schrauben oder Klammern fixiert.	
39JG04A +	Trockenestrich 2xLBP 12,5mm EI60	FMC m²
	<p>Element bestehend aus zwei Lagen zementgebundener Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm, Gesamtdicke 25 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. fermacell® Powerpanel TE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39JG04B +	Trockenestrich 2xLBP 12,5mm+MW20mm EI90	FMC m²
	<p>Element bestehend aus zwei Lagen zementgebundener Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm und einer Lage lose verlegten Mineralwolldämmung (MW) (Rockwool Floorrock GP) 20 mm, Gesamtdicke 45 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>z.B. fermacell® Powerpanel TE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39JH +	Zusätzl.Leistungen,Aufzahlungen (FERMACELL)	
	<p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Bei der Ausführung der Wandkonstruktionen sind die Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers einzuhalten.</p> <p>Höhen:</p> <p>Wenn keine Höhen angegeben sind, sind die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmaßnahmen, kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzahlung</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m² wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m² werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsbauplatten wird gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Wanddicken:

Durch die funktionale Leistungsbeschreibung können die angebotenen Wanddicken, bedingt durch die unterschiedlichen Plattendicken und Qualitäten, bis zu 25 mm differieren.

Beplankungen einfach oder doppelt:

Mit der funktionalen Leistungsbeschreibung können Wände ohne besondere Anforderungen sowie mit Anforderungen an den Brandschutz und/oder an den Schallschutz ausgeschrieben werden. Allein auf die Festigkeit der Beplankung bezogene Anforderungen, die über die Mindestdicke von 12,5 mm hinausgehen, sind frei zu formulieren. Gipsfaserplatten, Beplankung:

Die verwendeten Platten sind fremdgüteüberwacht und entsprechend gekennzeichnet. Die verwendeten homogenen Platten bestehen aus reinem Naturgips und Cellulosefasern. Die Befestigung am Ständerwerk erfolgt mittels verzinkten Trichterkopf-Schnellschrauben 3,9 x 30 mm unter Einhaltung der Schraubabstände von höchstens 25 cm. Bei zweilagiger Beplankung wird die zweite Platte mit verzinkten Spreizklammern befestigt. Bei 10 mm dicken Platten mit 1,53 x 10 x 18 mm, bei 12,5 mm dicken Platten 1,53 x 10 x 20 mm Spreizklammern. Die Vertikalfuge zwischen den Platten beträgt 5 - 7 mm. Etwaige Horizontalfugen werden als Klebefuge ausgeführt. Kreuzfugen werden vermieden. Bei zweilagiger Beplankung werden im Regelfall Plattenstöße um eine halbe Plattenbreite versetzt, wobei die erste Lage stumpf gestossen wird. Plattenstöße, Schraubköpfe oder Klammern werden mit einem Fugenfüller planeben und malerfertig verspachtelt. Die Verspachtelungsarbeiten werden erst nach Abschluss aller Nassarbeiten durchgeführt.

39JH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39JH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39JH01 + Zusätzliche Beplankungen von Ständerwänden, mit Gipsfaserplatten (GF), abgerechnet je Beplankungslage.

39JH01A + Zusätzl.GF10mm

FMC m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	10 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte.		
39JH01B +	Zusätzl.GF12,5mm 12,5 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC	m²
39JH01C +	Zusätzl.GF15mm 15 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC	m²
39JH01D +	Zusätzl.GF18mm 18 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC	m²
39JH01F +	Zusätzl.GF12,5mm A1 12,5 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte Firepanel A1 Brandwiderstandsklasse A1	FMC	m²
39JH01G +	Zusätzl.GF15mm A1 15 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte Firepanel A1. Brandwiderstandsklasse A1	FMC	m²
39JH02 +	Zusätzliche Beplankungen von Ständerwänden, mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) auch als Feuerschutzplatten, abgerechnet je Beplankungslage.		
39JH02A +	Zusätzl.LBP 12,5mm 12,5 mm dick mit FERMACELL-POWERPANEL H2O.	FMC	m²
39JH02B +	Zusätzl.LBP 15mm 15 mm dick mit FERMACELL-POWERPANEL HD.	FMC	m²
39JH03 +	Gleitende Deckenanschlüsse von Ständerwänden bei zu erwarteten Deckendurchbiegungen über 10 bis 25 mm. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsfaserplattenherstellers. Abgerechnet wird die Wandlänge ohne Unterschied der Wanddicke.		
39JH03A +	Gleit.Deckenanschl.1-f.Stw. (FMC) Gleitender Deckenanschluss für Gipsfaserständerwand, bei einfachem Ständerwerk (1-f.Stw.) für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC	m
39JH03B +	Gleit.Deckenanschl.2-f.Stw. (FMC) Gleitender Deckenanschluss für Gipsfaserständerwand, bei doppeltem Ständerwerk (2-f.Stw.) für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC	m
39JH04 +	Ausbilden von Dehnungs- und Bewegungsfugen in Ständerwänden (Stw.) oder Wandverkleidungen (W-verkl.), hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsfaserplattenherstellers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet wird die Länge der Dehnfugen je Seite.		
39JH04A +	Dehnfuge bei GF Stw./W-verkl. für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE	FMC	m
39JH06 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (Met.Stw.) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen (U-Aussteifprof.) in Gipsfaserständerwände.		
39JH06A +	Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/50mm Blechdicke 2 mm, UA-Profil 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC	m
39JH06B +	Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/75mm Blechdicke 2 mm, UA-Profil 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC	m
39JH06C +	Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/100mm Blechdicke 2 mm, UA-Profil 100 für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC	m
39JH07 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (Met.Stw.) für den Einbau von waagrechten Verstärkungen in Gipsfaserständerwänden.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39JH07A +	Az Met.Stw.Blechstreifen 1mm/250mm Blechstreifen 1 mm dick, Breite 250 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC m
39JH08 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten für die Erschwerisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.	
39JH08A +	Az Wände 1-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC) Bei beidseitig bis 15 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE.	FMC m ²
39JH08B +	Az Wände 1-f.Bepl.ü.4,2-5m (FMC) Bei beidseitig bis 15 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE.	FMC m ²
39JH08C +	Az Wände 2-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC) Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE.	FMC m ²
39JH08D +	Az Wände 2-f.Bepl.ü.4,2-5m (FMC) Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE.	FMC m ²
39JH09 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten für die Erschwerisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.	
39JH09A +	Az Vorsatzw.1-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC) Bei bis 15 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE.	FMC m ²
39JH09B +	Az Vorsatzw.1-f.Bepl.ü.4,2-5m (FMC) Bei bis 15 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE.	FMC m ²
39JH09C +	Az Vorsatzw.2-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC) Bei bis 30 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE.	FMC m ²
39JH09D +	Az Vorsatzw.2-f.Bepl.ü.4,2-5m Bei bis 30 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE.	FMC m ²
39JH10 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen verkleidete Decken (Deckenverkl.), mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten aller Art für Arbeitshöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen.	
39JH10A +	Az Deckenverkl.H.ü.3,2-5m Für Höhen über 3,2 bis 5,0 m für FERMACELL DECKEN	FMC m ²
39JH11 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art aus Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (Anarb.off.Unters.) (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Verkleidung.	
39JH11A +	Az Anarb.off.Unters.1-s.1-f. (FMC) Bei einseitig mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC m
39JH11B +	Az Anarb.off.Unters.2-s.1-f. (FMC) Bei beidseitig mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC m
39JH11C +	Az Anarb.off.Unters.1-s.2-f. (FMC) Bei einseitig mit über 15 bis 30 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39JH11D + Az Anarb.off.Unters.2-s.2-f. (FMC)	Bei beidseitig mit über 15 bis 30 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC m
39JH11E + Az Anarb.off.Unters.2-s.2-f.+1 (FMC)	Bei beidseitig mit über 15 bis 30 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE.	FMC m
39JH12 + Vollflächige Spachtelung der Oberflächen von Gipsfaserplatten (GF) und Leichtbetonplatten (LBP), Anforderung der Ausführungsstufe wird in der Position angegeben.		
39JH12A + Vollflächige Spachtelung GF	Anforderung: <input type="text"/> für FERMACELL GIPSFASERPLATTEN.	FMC m
39JH12B + Vollflächige Spachtelung LBP	Anforderung: <input type="text"/> für FERMACELL LEICHTBETONPLATTEN.	FMC m
39JH13 + Geradlinige Ausbildung aller Außenecken mit Eckschutzschienen, unter der Spachtelung montiert.		
39JH13A + Eckschutzschiene verzinkt (FMC)	Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, verlaufend eingespachtelt für fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC m
39JH13B + Eckschutzschiene Alu (FMC)	Eckschutzschiene aus Aluminium, verlaufend eingespachtelt für fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC m
39JH14 + Bleiblende für Strahlenschutzwand rückseitig auf Gipsfaserplatten (GF).		
39JH14A + Bleiblende a.GF	Dicke der Bleiblende: <input type="text"/> für fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC m²
39JI + Regieleistungen (FERMACELL)	Version: 2023-07 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß gültiger Norm erfasst. Regieleistungen dürfen auch dann, wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind, nur ausgeführt werden, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden. Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe sind in die Regiescheine täglich einzutragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorzulegen. Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar. Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle einschließlich Abladen. Stundenlöhne sind nur mit dem Preisanteil Lohn anzubieten. Bei Gerätebeistellungen, Transportleistungen und Stoffbeistellungen sind die Einheitspreise in Lohn und Sonstiges aufzugliedern. Die Preise für angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet: Der 50 Prozent Überstundenzuschlag ist ein Drittel, der 100 Prozent Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten und zusätzliche Materiallieferungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
39JI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
39JI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JI		ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39JI02	+	Gipsfaserplatten (GF).		
39JI02A	+	GF 10 mm dick fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC	m ²
39JI02B	+	GF 12,5mm dick (FMC) fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC	m ²
39JI02C	+	GF 15mm dick (FMC) fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC	m ²
39JI02D	+	GF 18mm dick fermacell® Gipsfaser-Platte.	FMC	m ²
39JI03	+	Zementgebundene Leichtbetonplatten (LBP).		
39JI03A	+	LBP 12,5mm dick fermacell® Powerpanel H2O.	FMC	m ²
39JI03B	+	LBP 15mm dick fermacell® Powerpanel HD.	FMC	m ²
39JI07	+	Schnellbauschrauben für Gipsfaser-Metallständerwände.		
39JI07A	+	Schnellbauschrauben 30mm (FMC) Länge 30 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.	FMC	VE
39JI07B	+	Schnellbauschrauben 40mm Länge 40 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.	FMC	VE
39JI07C	+	Schnellbauschrauben 55mm Länge 55 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.	FMC	VE
39JI07D	+	Schnellbauschr+Bohrspitze 30 (FMC) Mit Bohrspitze, Länge 30 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.	FMC	VE
39JI08	+	Schnellbauschrauben für FERMACELL-Trockenestrich-Elemente.		
39JI08A	+	Schnellbauschrauben 19mm (FMC) Länge 19 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.	FMC	VE
39JI08B	+	Schnellbauschrauben 22mm (FMC) Länge 22 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.	FMC	VE
39JI09	+	Leichtbetonplattenschrauben für Beplankungen.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39JI09A	+ Powerpanelschrauben 35mm Länge 35 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.	FMC VE
39JI09B	+ Powerpanelschrauben 50mm Länge 50 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben.	FMC VE
39JI09C	+ Powerpanelschrauben+Bohrspitze 40mm Mit Bohrspitze, Länge 40 mm, VE = 250 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben.	FMC VE
39JI10	+ Leichtbetonplattenschrauben für zementgebundene Leichtbeton-Trockenestrichelemente.	
39JI10A	+ Powerpanelschrauben 23mm Länge 23 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben.	FMC VE
39JI14	+ Fugenkleber für Gipsfaserplatten (GF) oder Leichtbetonplatten (LBP).	
39JI14A	+ Fugenkleber f.GF/LBP-Platten fermacell® Fugenkleber für Gipsfaser-Platten und H2O.	FMC kg
39JI15	+ Estrichkleber für Trockenestrich Gipsfaserplatten (GF) oder Leichtbetonplatten (LBP).	
39JI15A	+ Estrichkleber f.Gipsfaser-Trockenestrich fermacell® Estrichkleber.	FMC kg
39JL	+ fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement (James Hardie) Version: 2023-08 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement beschrieben. Das fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelement besteht aus einer 25 mm dicken fermacell® Gipsfaser-Platte. Die fermacell® Gipsfaser-Platte ist eine homogene, gipsgebundene, werkseitig hydrophobierte Trockenbauplatte mit Papierfasern. Die Oberseite ist in einem speziellen System gefräst, welches eine rationelle Verlegung der Elemente und anschließend der Fußbodenheizungsrohre ermöglicht. Das fermacell® Therm25™ vereint Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in einem System. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien sowie Verlegeanleitungen des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39JL00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
39JL00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39JL Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39JL01 + Fußbodenheizelement

- Elementdicke: 25 mm
- Empfohlenes Heizrohr: MKV Alu-Verbundrohr, 16x2 mm, mit DIN-Certco Registrierung
- Europäisch Technische Bewertung (fermacell® Gipsfaser-Platte): ETA-03/0050
- Baustoffklasse gemäß DIN EN 13501-1: nichtbrennbar, A2
- Kennzeichnung gem. DIN EN 14190:2014: Therm25™/EN14190/500/1000/25
- Rohrabstand: 167 mm (Vollbelegung)
- Frästiefe: 18 mm, ideal zur Aufnahme von handelsüblichen 16 mm Kunststoff-Heizrohren
- Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in Einem
- Brandschutz bei einseitiger Beanspruchung von der Deckenoberseite:
 - EI 60-Klassifizierung mit oberseitiger 10 mm Gipsfaser-Platte
 - EI 90- bzw. EI 120-Klassifizierung mit zusätzlichen Schichten unterhalb bzw. oberhalb der Elemente möglich
- Verwendung in Feuchträumen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W1 bis W4 (gemäß ÖNORM B 3692)
- für unterschiedlichste Oberbeläge
- als Sanierungsmaßnahme kann das Fußbodenelement auch direkt auf den Untergrund geklebt werden. So kann die minimale Aufbauhöhe (25 mm) erzielt werden.

39JL01A + fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement abgedeckt FMC m²

Standard-Platte zur Flächenauslegung mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 1000 x 500 mm

Verlegung:

Fußbodenheizelement wird nach der Belegung mit dem Alu-Verbundrohr und der Dichtheitsprobe mit einer Gipsfaser-Platte abgedeckt (verklebt und verschraubt oder verklammert)

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaser-Platte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (bis inkl. W3)
- 12,5 mm Powerpaneel H2O = AW 1&2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (W4 Bereiche)
- 12,5 mm Gipsfaser-Platte = AW 3 / Einzellast 3 kN (bis inkl. W3)
- 15 mm Gipsfaser-Platte = AW 4 / Einzellast 4 kN (bis inkl. W3)

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JL01B + fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement gespachtelt FMC m²

Standard-Platte zur Flächenauslegung mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 1000 x 500 mm

Verlegung:

Unter dem Fußbodenheizelement erfolgt eine Gipsfaser-Platte, das Therm-Element wird auf die Gipsfaser-Platte aufgeklebt und verschraubt oder verklammert. Nach dem Belegen mit dem Alu-Verbundrohr und der erfolgten Dichtheitsprobe, Verschluss der Rohre mit z.B. dem fermacell Ansetzbinder oder fermacell Boden Nivelliermaße und weiteres überspachteln mit der fermacell Boden Nivelliermaße (mind. 2 mm).

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaser-Platte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Gipsfaser-Platte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaser-Platte = AW 4 / Einzellast 4 kN

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JL02 + Fußbodenheizelement

- Elementdicke: 25 mm
- Empfohlenes Heizrohr: MKV Alu-Verbundrohr, 16x2 mm, mit DIN-Certco Registrierung
- Europäisch Technische Bewertung (fermacell® Gipsfaser-Platte): ETA-03/0050
- Baustoffklasse gemäß DIN EN 13501-1: nichtbrennbar, A2
- Kennzeichnung gem. DIN EN 14190:2014: Therm25/EN14190/500/1000/25
- Rohrabstand: 167 mm (Vollbelegung)
- Frästiefe: 18 mm, ideal zur Aufnahme von handelsüblichen 16 mm Kunststoff-Heizrohren

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Lastverteilerschicht und Fußbodenheizung in Einem
- Brandschutz bei einseitiger Beanspruchung von der Deckenoberseite:
 - EI 60-Klassifizierung mit oberseitiger 10 mm Gipsfaser-Platte
 - EI 90- bzw. EI 120-Klassifizierung mit zusätzlichen Schichten unterhalb bzw. oberhalb der Elemente möglich
- Verwendung in Feuchträumen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W1 bis W4 (gemäß ÖNORM B 3692)
- für unterschiedlichste Oberbeläge
- als Sanierungsmaßnahme kann das Fußbodenelement auch direkt auf den Untergrund geklebt werden. So kann die minimale Aufbauhöhe (25 mm) erzielt werden.

39JL02A + fermacell® Therm25 rund Fußbodenheizelement abgedeckt FMC m²

ergänzendes Element bei speziellen Grundrissen, Türrdurchgängen, - bei der Zusammenführung von Rohren und im Bereich des Heizverteils

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 500 x 500 mm

Verlegung:

Fußbodenheizelement wird nach der Belegung mit dem Alu-Verbundrohr und der Dichtheitsprobe mit einer Gipsfaser-Platte abgedeckt (verklebt und verschraubt oder verklammert)

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaser-Platte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Powerpaneel H2O = AW 1&2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (W4 Bereiche)
- 12,5 mm Gipsfaser-Platte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaser-Platte = AW 4 / Einzellast 4 kN

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JL02B + fermacell® Therm25 rund Fußbodenheizelement gespachtelt FMC m²

ergänzendes Element bei speziellen Grundrissen, Türrdurchgängen, - bei der Zusammenführung von Rohren und im Bereich des Heizverteils

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 500 x 500 mm

Verlegung:

Unter dem Fußbodenheizelement erfolgt eine Gipsfaser-Platte, das Therm-Element wird auf die Gipsfaser-Platte aufgeklebt und verschraubt oder verklammert. Nach dem Belegen mit dem Alu-Verbundrohr und der erfolgten Dichtheitsprobe, Verschluss der Rohre mit z.B. dem fermacell Ansetzbinder oder fermacell Boden Nivelliermaße und weiteres überspachteln mit der fermacell Boden Nivelliermaße (mind. 2 mm).

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten:

- 10 mm Gipsfaser-Platte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Gipsfaser-Platte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaser-Platte = AW 4 / Einzellast 4 kN

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K1 + Wandsysteme (KNAUF)

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Metallständer-Wandkonstruktion:

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

Abkürzung CW/MW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile, die Abkürzung MW für M-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A 1, verwendet, z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmrolle TI 140.

Brandschutz:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß R_w in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile.

Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht, wenn sich der Schalldämmwert nicht aus der ÖNORM B 8115 ergibt.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Schallschutz:

Die erreichbare Luftschalldämmung im Gebäude (bewertete Standard-Schallpegeldifferenz D_{ntw} in dB) ist von den Raumabmessungen und den flankierenden Bauteilen abhängig. Für übliche Bauteilkombinationen sind die Werte für das bewertete Schalldämm-Maß R_w , welches die Bauteile mindestens aufweisen müssen, den Tabellen der ÖNORM B 8115-4 zu entnehmen oder rechnerisch zu ermitteln und bei der Planung festzulegen.

Imprägnierte Platten:

Aufzahlungspositionen für imprägnierte Gipsplatten sind in der ULG Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen zu finden. Bei mehrlagigen Beplankungen werden für alle Lagen imprägnierte Platten verwendet.

39K100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39K1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39K101 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk.

39K101A + M.Stw.1f.75 2GKB12,5 44dB b2,75

KNA m²

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 44 dB, bis zu einer Höhe von 2,75 m.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K101C + M.Stw.1f.80 2GKB15

KNA m²

Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
39K101D + M.Stw.1f.100 2GKB12,5 42dB	Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101E + M.Stw.1f.105 2GKB15	Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101F + M.Stw.1f.125 2GKB12,5 44dB	Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101H + M.Stw.1f.100 4GKB12,5 54dB	Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101J + M.Stw.1f.150 4GKB12,5 54dB	Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101K + M.Stw.1f.100 2GKB12,5 47dB	Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 47$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101L + M.Stw.1f.125 2GKB12,5 50dB	Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 50$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101M + M.Stw.1f.125 4GKB12,5 55dB	Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 55$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101N + M.Stw.1f.150 4GKB12,5 58dB	Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101O + M.Stw.1f.125 6GKB12,5 58dB	Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K101P + M.Stw.1f.150 6GKB12,5 58dB		KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K101Q +	M.Stw.1f.175 6GKB12,5 63dB	KNA m²
	Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K102 +	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 30.	
39K102A +	M.Stw.1f.75 2GKF12,5 EI30 45dB	KNA m²
	Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 45$ dB, bis zu einer Höhe von 2,75 m. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K102C +	M.Stw.1f.80 2GKF15 EI30	KNA m²
	Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K102D +	M.Stw.1f.100 2GKF12,5 EI30 42dB	KNA m²
	Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K102E +	M.Stw.1f.105 2GKF15 EI30	KNA m²
	Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K102F +	M.Stw.1f.125 2GKF12,5 EI30 44dB	KNA m²
	Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K102G +	M.Stw.1f.100 2GKF12,5 EI30 48dB	KNA m²
	Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 48$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K102H +	M.Stw.1f.125 2GKF12,5 EI30 51dB	KNA m²
	Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 51$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K103 +	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90.	
39K103A +	M.Stw.1f.100 4GKF12,5 EI90 56dB	KNA m²
	Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K103C +	M.Stw.1f.150 4GKF12,5 EI90 54dB	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K103D +	M.Stw.1f.125 4GKF12,5 EI90 57dB Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K103E +	M.Stw.1f.150 4GKF12,5 EI90 59dB Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 59$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K104 +	Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk.	
39K104A +	M.Stw.2f.155 4GKB12,5 Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K104B +	M.Stw.2f.205 4GKB12,5 Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K104C +	M.Stw.2f.255 4GKB12,5 Wand 255 cm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K104D +	M.Stw.2f.155 4GKB12,5 64dB Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K104E +	M.Stw.2f.205 4GKB12,5 66dB Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht (DS) insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 66$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K104F +	M.Stw.2f.255 4GKB12,5 68dB Wand 255 cm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K104G +	M.Stw.2f.255 4GKB12,5 65dB Wand 255 cm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K105 +	Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90.	
39K105A +	M.Stw.2f.155 4GKF12,5 EI90	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K105B +	M.Stw.2f.205 4GKF12,5 EI90	KNA m²
	Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K105C +	M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90	KNA m²
	Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K105D +	M.Stw.2f.155 4GKF12,5 EI90 67dB	KNA m²
	Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 67 dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K105E +	M.Stw.2f.205 4GKF12,5 EI90 69dB	KNA m²
	Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 69 dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K105F +	M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90 71dB	KNA m²
	Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 71 dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K105G +	M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90 65dB	KNA m²
	Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 65 dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K106 +	Metallständerwand als Wohnungstrennwand, mit doppeltem Ständerwerk mit versetzten Ständerreihen, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt, für Wandhöhen bis maximal 7,0 m.	
39K106A +	M.Stw.2f.162,5 5x12,5 RC2 EI90 68dB	KNA m²
	Wand 162,5 mm dick (CW 50+50/162,5), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 68 dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. Wandhöhe in m: Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K106B +	M.Stw.2f.212,5 5x12,5 RC2 EI90 75dB	KNA m²
	Wand 212,5 mm dick (CW 75+75/212,5), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt mindestens 120 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 75 dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. Wandhöhe in m: Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K107	+ Metallständerwand als Wohnungstrennwand, mit doppeltem Ständerwerk, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt.	
39K107A	+ M.Stw.2f.215 5GKF12,5 EI90 70dB Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 70$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at GKF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K107B	+ M.Stw.2f.165 5x12,5 EI90 72dB Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 72$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K107C	+ M.Stw.2f.165 5x12,5 EI90 74dB Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 74$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K108	+ Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, dreilagig beplankt, als Begrenzungswand für Fluchtwege und Brandabschnitte.	
39K108A	+ M.Stw.1f.125 6GKF12,5 EI90 61dB Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K108B	+ M.Stw.1f.150 6GKF12,5 EI90 61dB Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K108C	+ M.Stw.1f.175 6GKF12,5 EI90 64dB Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K110	+ Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk als Installationswand. Ständerreihen zugfest verbunden.	
39K110A	+ M.Stw.2f.>220 4GKBI 12,5 54dB Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K110B	+ M.Stw.2f.>270 4GKBI 12,5 54dB Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K110C	+ M.Stw.2f.>320 4GKBI 12,5 54dB	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand > 320 mm dick (CW 100+100/320), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K110D +	M.Stw.2f.>220 4DIAMANT12,5 EI90 62dB Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K110E +	M.Stw.2f.>270 4DIAMANT12,5 EI90 62dB Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K110F +	M.Stw.2f.>320 4DIAMANT12,5 EI90 62dB Wand > 320 mm dick (CW 100+100/320), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K110G +	M.Stw.2f.>206 2DIAMANT18 52dB Wand > 206 mm dick (CW 50+50/206), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 52$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K110H +	M.Stw.2f.>256 2DIAMANT18 52dB Wand > 256 mm dick (CW 75+75/256), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 52$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K110I +	M.Stw.2f.>306 2DIAMANT18 52dB Wand > 306 mm dick (CW 100+100/306), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 52$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K111 +	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Sicherheitswand, einbruchhemmend.	
39K111A +	Sicherheitswand 1f.101 4DIAMANT RC2 EI90 Wand 101 mm dick (CW 50/101), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht mind. 40 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K111B +	Sicherheitswand 1f.126 4DIAMANT RC2 EI90 Wand 126 mm dick (CW 75/126), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht mind. 60 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K111C +	Sicherheitswand 1f.151 4DIAMANT RC2 EI90	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 151 mm dick (CW 100/151), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht mind. 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.</p> <p>Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K111D +	Sicherheitswand 1f.101 4DIAMANT RC3 EI90	KNA m²
	<p>Wand 101 mm dick (CW 50/101), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Ohne Dämmschicht.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627.</p> <p>Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 3 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K111E +	Sicherheitswand 1f.126 4DIAMANT RC3 EI90	KNA m²
	<p>Wand 126 mm dick (CW 75/126), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Ohne Dämmschicht.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627.</p> <p>Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 3 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K111F +	Sicherheitswand 1f.151 4DIAMANT RC3 EI90	KNA m²
	<p>Wand 151 mm dick (CW 100/151), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627.</p> <p>Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 3 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K112 +	Metalständerwand mit einfachem Ständerwerk und einer einseitig angeordneten Vorsatzschale als Wohnungstrennwand, einbruchhemmend.	
39K112A +	Wohnungstrennwand 2f.220 5DIAMANT RC2 EI90	KNA m²
	<p>Einfachständerwand mit Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick.</p> <p>Einseitig angeordnete Vorsatzschale mit Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick.</p> <p>Wand insgesamt 220 mm dick.</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 75$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.</p> <p>Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand System W118W.at RC 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K112B +	Wohnungstrennwand 2f.220 5DIAMANT RC3 EI90	KNA m²
	<p>Einfachständerwand mit Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Dämmschicht 100 mm dick.</p> <p>Einseitig angeordnete Vorsatzschale mit Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick.</p> <p>Wand insgesamt 220 mm dick.</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 75$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627.</p> <p>Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand System W118W.at RC 3 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K113 +	Metalständerwand als Sicherheitswand, einbruchhemmend, mit doppeltem Ständerwerk mit versetzten Ständerreihen, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, für Wandhöhen bis maximal 7,0 m.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39K113A + M.Stw.2f.162,5 5DIAMANT12,5 RC2 EI90 63dB** KNA **m²**
Wand 162,5 mm dick (CW 50+50/162,5), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.
Wandhöhe in m:
Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at RC 2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K113B + M.Stw.2f.212,5 5DIAMANT12,5 RC2 EI90 69dB** KNA **m²**
Wand 212,5 mm dick (CW 75+75/212,5), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt mindestens 120 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.
Wandhöhe in m:
Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at RC 2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K115 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Strahlenschutzwand für medizinische Röntgenanlagen mit einer Röhrenspannung von 70 bis 125 kV.**
- 39K115A + M.Stw.1f.100 2SAFEBOARD 2DIAMANT Pb1,0** KNA **m²**
Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick.
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 1,0 mm
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 1,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K115B + M.Stw.1f.125 2SAFEBOARD 2DIAMANT Pb1,0** KNA **m²**
Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick.
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 1,0 mm
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 1,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K115C + M.Stw.1f.150 2SAFEBOARD 2DIAMANT Pb1,0** KNA **m²**
Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick.
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 1,0 mm
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 1,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K115D + M.Stw.1f.100 4SAFEBOARD 2DIAMANT Pb2,0** KNA **m²**
Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick.
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 2,0 mm
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 2,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K115E + M.Stw.1f.125 4SAFEBOARD 2DIAMANT Pb2,0** KNA **m²**
Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 2,0 mm Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation. Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 2,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K115F +	M.Stw.1f.150 4SAFEBOARD 2DIAMANT Pb2,0 Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick. Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick. Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 2,0 mm Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation. Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 2,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K116 +	Metalständerwand mit einfachem Ständerwerk als Strahlenschutzwand für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV.	
39K116A +	M.Stw.1f.CW50 2GKB12,5+Pb Wand mm dick (CW 50), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K116B +	M.Stw.1f.CW75 2GKB12,5+Pb Wand mm dick (CW 75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K116C +	M.Stw.1f.CW100 2GKB12,5+Pb Wand mm dick (CW 100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K116D +	M.Stw.1f.CW50 2GKF12,5+Pb EI30 Wand mm dick (CW 50), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Dämmschicht 50 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K116E +	M.Stw.1f.CW75 2GKF12,5+Pb EI30 Wand mm dick (CW 75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Dämmschicht 50 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K116F +	M.Stw.1f.CW100 2GKF12,5+Pb EI30 Wand mm dick (CW 100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Dämmschicht 50 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39K116G + M.Stw.1f.CW50 4GKB12,5+Pb** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 50), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K116H + M.Stw.1f.CW75 4GKB12,5+Pb** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 75), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K116I + M.Stw.1f.CW100 4GKB12,5+Pb** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K116J + M.Stw.1f.CW50 4GKF12,5+Pb EI90** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 50), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Dämmschicht 50 mm dick.
Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K116K + M.Stw.1f.CW75 4GKF12,5+Pb EI90** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 75), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Dämmschicht 50 mm dick.
Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K116L + M.Stw.1f.CW100 4GKF12,5+Pb EI90** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Dämmschicht 50 mm dick.
Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39K117 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF).**
- 39K117A + M.Stw.1f.125 2MBP25 b4,0m** KNA **m²**
Wand 125 mm dick (CW 75/125), Ständerachsabstand max. 1 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.
Max. zulässige Wandhöhe 4 m.
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K117B + M.Stw.1f.150 2MBP25 b4,3m** KNA **m²**
Wand 150 mm dick (CW 100/150), Ständerachsabstand max. 1 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.
Max. zulässige Wandhöhe 4,3 m.
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39K117C + M.Stw.1f.100 2MBP25 b4,0m** KNA **m²**
Wand 100 mm dick (CW 50/100), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.
Max. zulässige Wandhöhe 4 m.
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K117D + M.Stw.1f.125 2MBP25 b4,7m** KNA **m²**
Wand 125 mm dick (CW 75/125), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.
Max. zulässige Wandhöhe 4,7 m.
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K117E + M.Stw.1f.150 2MBP25 b6,8m** KNA **m²**
Wand 150 mm dick (CW 100/150), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.
Max. zulässige Wandhöhe 6,8 m.
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39K118 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Brandwand.**
- 39K118A + Brandwand 1f.102 4DIAMANT Steel 12,5+0,4 EI90-M** KNA **m²**
Wand 102 mm dick (CW 50/102), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit DIAMANT STEEL GKFI 12,5 mm dick mit Stahlblechkaschierung 0,4 mm dick.
Dämmschicht mindestens 40 mm dick.
Wandhöhe max. 4,0 m.
Feuerwiderstandsklasse EI 90-M.
Z. B. KNAUF Brandwand DIAMANT STEEL System W131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K118B + Brandwand 1f.127 4DIAMANT Steel 12,5+0,4 EI90-M 63dB** KNA **m²**
Wand 127 mm dick (CW 75/127), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit DIAMANT STEEL GKFI 12,5 mm dick mit Stahlblechkaschierung 0,4 mm dick.
Dämmschicht mindestens 60 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB.
Wandhöhe max. 8,2 m.
Feuerwiderstandsklasse EI 90-M.
Z. B. KNAUF Brandwand DIAMANT STEEL System W131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K118C + Brandwand 1f.152 4DIAMANT Steel 12,5+0,4 EI90-M 63dB** KNA **m²**
Wand 152 mm dick (CW 100/152), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit DIAMANT STEEL GKFI 12,5 mm dick mit Stahlblechkaschierung 0,4 mm dick.
Dämmschicht mindestens 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB.
Wandhöhe max. 9,05 m.
Feuerwiderstandsklasse EI 90-M.
Z. B. KNAUF Brandwand DIAMANT STEEL System W131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39K120 + Schallschutzwand als Kinotrennwand mit doppeltem Ständerwerk aus schallentkoppelnden MW-Profilen.**
- 39K120A + Kinotrennw.450 2SILENTB.12,5+2DIAM.12,5 73dB** KNA **m²**
Wand 450 mm dick (MW 100+100/450), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick und DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick. MW-Profile mit Plattenstreifen aus Gipsplatten Typ DF (GKF), mind. 25 mm dick, verbunden. Dämmschicht mind. 2 x 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 73$ dB.
Z. B. KNAUF DIVA Schallschutzwand System W145.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K120B + Kinotrennw.500 4SILENTB.12,5+2MBP25 83dB** KNA **m²**
Wand 500 mm dick (MW 100+100/500), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 2 x 12,5 mm dick und dazwischenliegender Massivbauplatte (MBP), Typ DF (GKF), 25 mm dick. MW-Profile mit Plattenstreifen aus Gipsplatten Typ DF (GKF), mind. 25 mm dick, verbunden. Dämmschicht mind. 2 x 80 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 83$ dB. Z. B. KNAUF DIVA Schallschutzwand System W145.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K121	+ Schallschutzwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR (GKF).	
39K121A	+ M.Stw.1f.75 2SILENTB.12,5 EI30 56dB Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K121B	+ M.Stw.1f.100 2SILENTB.12,5 EI30 59dB Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 59$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K121C	+ M.Stw.1f.125 2SILENTB.12,5 EI30 60dB Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K121D	+ M.Stw.1f.100 4SILENTB.12,5 EI90 67dB Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K121E	+ M.Stw.1f.125 4SILENTB.12,5 EI90 69dB Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K121F	+ M.Stw.1f.150 4SILENTB.12,5 EI90 70dB Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 70$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K122	+ Schallschutzwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR (GKF) und DIAMANT-Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI).	
39K122A	+ M.Stw.1f.100 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 66dB Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 66$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K122B	+ M.Stw.1f.125 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 67dB	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K122C +	M.Stw.1f.150 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 67dB Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K123 +	Schallschutzwand mit doppeltem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR (GKF) und DIAMANT-Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI).	
39K123A +	M.Stw.2f.155 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 74dB Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 2 x 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 74$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137 +	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKF), für höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.	
39K137A +	M.Stw.1f.75 2DIAMANT12,5 EI30 48dB Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 48$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137B +	M.Stw.1f.100 2DIAMANT12,5 EI30 51dB Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 51$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137C +	M.Stw.1f.125 2DIAMANT12,5 EI30 53dB Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137D +	M.Stw.1f.100 4DIAMANT12,5 EI90 59dB Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 59$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137E +	M.Stw.1f.125 4DIAMANT12,5 EI90 61dB Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137F +	M.Stw.1f.150 4DIAMANT12,5 EI90 63dB Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137G +	M.Stw.1f.125 6DIAMANT12,5 EI90 64dB	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K137H +	M.Stw.1f.150 6DIAMANT12,5 EI90 66dB Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 66$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137I +	M.Stw.1f.175 6DIAMANT12,5 EI90 67dB Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137J +	M.Stw.1f.80 2DIAMANT15 EI30 50dB Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 50$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137K +	M.Stw.1f.105 2DIAMANT15 EI30 53dB Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137L +	M.Stw.1f.130 2DIAMANT15 EI30 54dB Wand 130 mm dick (CW 100/130), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K137M +	M.Stw.1f.100 2DIAMANT15 EI60 51dB Wand 100 mm dick (CW 70/100), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick. Dämmschicht aus Steinwolle, 60 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 51$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIA 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K138 +	Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk und Beplankung aus DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI), für höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.	
39K138A +	M.Stw.2f.155 4DIAMANT12,5 EI90 69dB Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K138B +	M.Stw.2f.205 4DIAMANT12,5 EI90 72dB Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 72$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K138C +	M.Stw.2f.255 4DIAMANT12,5 EI90 74dB Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 74$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K2 +	Wandbekleidungen, Vorsatzschalen (KNAUF)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Freistehende Vorsatzschalen:

Die Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der ÖNORM B 3415.

Höhen:

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Aufstandsebene (z.B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decken und Boden einkalkuliert.

Verarbeitung:

Für die Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39K200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39K2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39K201 + Untergrund vor dem Verkleiden ausgleichen.
Die auszugleichenden Flächen werden vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.

39K201A + Wandflächen ausgleichen ü.20-50 mm

KNA m²

Bei Unebenheiten über 20 bis 50 mm.

39K202 + Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material, abgerechnet wird die gesamte Wandfläche ohne Unterschied, ob vollflächig oder streifenförmig behandelt.

39K202A + Grundieren bei stark saugendem Untergrund (Knauf)

KNA m²

Bei stark saugendem Untergrund.

Z. B. mit KNAUF Aufbrennsperre oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K202B +	Herstellen einer Haftbrücke (Knauf) Als Haftbrücke. Z. B. mit KNAUF Betokontakt oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K204 +	Wandbekleidung (Trockenputz) mit Gipsplatten Typ A (GKB) auf Untergrund geklebt.	
39K204A +	Trockenputz GKB 12,5 eben Platten 12,5 mm dick, auf ebenem Untergrund. Im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung A oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K204B +	Trockenputz GKB 12,5 uneben <20mm Platten 12,5 mm dick, auf unebenem Untergrund bis 20 mm. Mit Perfix-Ansetzgips geklebt. Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K204C +	Trockenputz GKB 12,5 uneben >20mm Platten 12,5 mm dick, auf stark unebenem Untergrund über 20 mm. Gipsplattenstreifen (b = 100 mm) mit Perfix-Ansetzgips flächeneben ausgerichtet. Platten im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung C oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K210 +	Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Direktschwingabhänger befestigt, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 30 mm dick, beplankt mit Gipsplatten.	
39K210A +	Vorsatzschale GKB 12,5 Mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K210B +	Vorsatzschale GKB 2x12,5 Mit Gipsplatten Typ A (GKB) 2x12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K210C +	Vorsatzschale DIAMANT 12,5 Mit DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K210D +	Vorsatzschale DIAMANT 2x12,5 Mit DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR 2x12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K210E +	Vorsatzschale SILENTBOARD 12,5 Mit SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K210F +	Vorsatzschale SILENTBOARD 2x12,5 Mit SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR 2x12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K210G +	Vorsatzschale SILENTBOARD 12,5+DIAMANT 12,5 Mit SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR 12,5 mm dick und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K211	+ Strahlenschutz-Vorsatzschale für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Direktabhängern befestigt, Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, mit Gipsplattenbeplankung und Bleikaschierung (Pb).	
39K211A	+ Strahlenschutz-Vorsatzschale GKB12,5+Pb Vorsatzschale <input type="text"/> mm dick, einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, bleikaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): <input type="text"/> mm. Z. B. KNAUF System K151.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K211B	+ Strahlenschutz-Vorsatzschale 2GKB12,5+Pb Vorsatzschale <input type="text"/> mm dick, doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (2GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): <input type="text"/> mm. Z. B. KNAUF System K151.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213	+ Wandbekleidung freistehend mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit Gipsplatten.	
39K213A	+ Freist.Vorsatzschale CW75 GKB12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213B	+ Freist.Vorsatzschale CW100 GKB12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213C	+ Freist.Vorsatzschale CW50 GKB2x12,5 CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213D	+ Freist.Vorsatzschale CW75 GKB2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213F	+ Freist.Vorsatzschale CW100 GKB2x12,5 CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213G	+ Freist.Vorsatzschale CW50 DIAMANT12,5 CW 50 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213H	+ Freist.Vorsatzschale CW75 DIAMANT12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213I	+ Freist.Vorsatzschale CW100 DIAMANT12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213J	+ Freist.Vorsatzschale CW50 DIAMANT2x12,5	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K213K +	Freist.Vorsatzschale CW75 DIAMANT2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213L +	Freist.Vorsatzschale CW100 DIAMANT2x12,5 CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213M +	Freist.Vorsatzschale CW50 SILENTBOARD12,5 CW 50 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213N +	Freist.Vorsatzschale CW75 SILENTBOARD12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213O +	Freist.Vorsatzschale CW100 SILENTBOARD12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213P +	Freist.Vorsatzschale CW50 SILENTBOARD2x12,5 CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213Q +	Freist.Vorsatzschale CW75 SILENTBOARD2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213R +	Freist.Vorsatzschale CW100 SILENTBOARD2x12,5 CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213S +	Freist.Vorsatzschale CW50 DIAMANT12,5+SILENTBOARD12,5 CW 50 mm, beplankt mit je 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213T +	Freist.Vorsatzschale CW75 DIAMANT12,5+SILENTBOARD12,5 CW 75 mm, beplankt mit je 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K213U +	Freist.Vorsatzschale CW100 DIAMANT12,5+SILENTBOARD12,5 CW 100 mm, beplankt mit je 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K214 +	Wandverkleidung freistehend mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K214A + Freist.Vorsatzschale CW75 MBP 25	CW 75 mm, einfach beplankt mit 25 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K214B + Freist.Vorsatzschale CW100 MBP 25	CW 100 mm, einfach beplankt mit 25 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K214C + Freist.Vorsatzschale CW75 MBP 20	CW 75 mm, einfach beplankt mit 20 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K214D + Freist.Vorsatzschale CW100 MBP 20	CW 100 mm, einfach beplankt mit 20 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K215 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen (VS) für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschließlich etwaiger Auswechslungen aus UW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.		
39K215A + Az Einbauöffnung -600x600 VS	Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm.	KNA Stk
39K215B + Az Einbauöffnung -1200x1200 VS	Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 1200x1200 mm.	KNA Stk
39K216 + Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm. Einbau in Vorsatzschale (VS).		
39K216A + Revikl. GK 12,5 200x200 VS	Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K216C + Revikl. GK 12,5 300x300 VS	Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K216E + Revikl. GK 12,5 400x400 VS	Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K216G + Revikl. GK 12,5 500x500 VS	Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K216H + Revikl. GK 12,5 600x600 VS		KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K216I +	Revikl. GK 12,5 700x700 VS Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K216J +	Revikl. GK 12,5 800x800 VS Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K216O +	Revikl. GK 12,5 Sondergr. VS Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K217 +	Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm und umlaufender Profildichtung im Außenrahmen. Einbau in Vorsatzschale (VS).	
39K217A +	Revikl. GK 20/25 200x200 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K217B +	Revikl. GK 20/25 300x300 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K217D +	Revikl. GK 20/25 400x400 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K217F +	Revikl. GK 20/25 500x500 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K217G +	Revikl. GK 20/25 600x600 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K217H +	Revikl. GK 20/25 700x700 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K217I + Revikl. GK 20/25 800x800 VS	Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K217J + Revikl. GK 25 Sondergr. VS	Für Beplankungsdicke 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K218 + Liefern und Einbauen einer Dampfbremse in Vorsatzschale (VS). Überlappungen mindestens 10 cm, Stöße, Durchbrüche und Anschlüsse verklebt, abgerechnet die abgedeckte Fläche.		
39K218A + Dampfbremse my.d=mind. 10m VS	Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K218B + Dampfbremse my.d=mind. 63m VS	Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 63 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K218C + Dampfbremse my.d=mind. 100m VS	Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K218D + Dampfbremse m.Austrocknungseff.VS	Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke von 0,3 bis 5 m. Z. B. KNAUF INSULATION LDS FlexPlus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K219 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Wandverkleidungen aller Art mit Unterkonstruktion für eine gekrümmte Ausführung mit ebenflächigen Platten, abgerechnet die gekrümmte Wandfläche.		
39K219A + Az f.Wandverkl.gekrümmt R10-50m	Mit einem Radius über 10 bis 50 m.	KNA m²
39K220 + Liefern und Montieren von Formteilen als Trockenputz. Ausführung als Winkelstab aus Gipsplatten 12,5 mm dick mit V-Ausfräsung 90 Grad. Abgerechnet die Gesamtlänge der montierten Formteile.		
39K220A + Formteil Trockenputz 50/150	Schenkelbreite (a/b): 50/150 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K220B + Formteil Trockenputz 100/100	Schenkelbreite (a/b): 100/100 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K220C + Formteil Trockenputz 100/300	Schenkelbreite (a/b): 100/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K220D + Formteil Trockenputz 200/200	Schenkelbreite (a/b): 200/200 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K220E + Formteil Trockenputz 150/450		KNA m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schenkelbreite (a/b): 150/450 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K220F +	Formteil Trockenputz 300/300 Schenkelbreite (a/b): 300/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K221 +	Liefern und Montieren von Formteilen als Vorsatzschale einschließlich Unterkonstruktion aus Stahlblechwinkel und Stahlblechprofilen. Ausführung als Winkelstab aus Gipsplatten 12,5 mm dick mit V-Ausfräsung 90 Grad. Abgerechnet die Gesamtlänge der montierten Formteile.	
39K221A +	Formteil Vorsatzschale 50/150 Schenkelbreite (a/b): 50/150 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K221B +	Formteil Vorsatzschale 100/100 Schenkelbreite (a/b): 100/100 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K221C +	Formteil Vorsatzschale 100/300 Schenkelbreite (a/b): 100/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K221D +	Formteil Vorsatzschale 200/200 Schenkelbreite (a/b): 200/200 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K221E +	Formteil Vorsatzschale 150/450 Schenkelbreite (a/b): 150/450 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K221F +	Formteil Vorsatzschale 300/300 Schenkelbreite (a/b): 300/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K222 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, abgerechnet je Ständerreihe.	
39K222A +	Az Vorsatzsch. reduzierter St-Abstand 41,7cm Für einen reduzierten Ständerabstand von 41,7 cm (statt 62,5 cm).	KNA m ²
39K222B +	Az Vorsatzsch. reduzierter St-Abstand 31,25cm Für einen reduzierten Ständerabstand von 31,25 cm (statt 62,5 cm).	KNA m ²
39K225 +	Wandbekleidung zur Verbesserung der Raumakustik, auf bestehenden Wänden montiert.	
39K225A +	Akustik Wandabsorber oberflächenfertig Akustik-Wandabsorberelement mit Langlochung, oval, 14 x 4 mm, Sichtseite folienkaschiert, weiß. Rückseite mit schallabsorbierendem Akustikvlies, weiß. Größe des Wandabsorberelements 2400 mm x 450 mm, Plattendicke 9,5 mm. Lochflächenanteil: 24,5 % Befestigung auf Z-Profilen, Dämmung aus eingeschweißter Mineralwolle, 33 mm dick. Z. B. Wandabsorber Knauf ADIT TANGENT System E312.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
Suchtext:	Adit	
39K3 +	Installationsverkleid./Schachtwände (KNAUF)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Schachtwandkonstruktion:

Metalständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Schachtwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Schachtwandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht. Für Einbauteile wie z. B. Revisionsklappen wird der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Schachtwand erbracht.

Schallschutz:

Die Maßnahmen zur Erfüllung der Schallschutzanforderungen gemäß ÖNORM B 8115 für haustechnische Einrichtungen sind vom Planer in der Leistungsbeschreibung Haustechnik (LB-HT) festgelegt. Der Nachweis erfolgt durch den Auftragnehmer Haustechnik durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Imprägnierte Platten:

Aufzahlungspositionen für imprägnierte Gipsplatten sind in der ULG Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen zu finden. Bei mehrlagigen Beplankungen werden für alle Lagen imprägnierte Platten verwendet.

39K300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39K3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39K301 + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar.

39K301A + Schachtw.freispannend 2MBP25 EI90

KNA m²

Schachtwand mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkel-, CW- oder UW-Profilen.

Freispannende Beplankung mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandbreite max. 2,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W628A.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K301B +	Schachtw.CW75/100 2GKF12,5 EI30 625 4,0m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K301C +	Schachtw.CW100/125 2GKF12,5 EI30 625 4,5m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,5 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K301D +	Schachtw.CW75/105 2GKF15 EI60 625 4,0m Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K301E +	Schachtw.CW100/130 2GKF15 EI60 625 4,65m Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,65 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K301F +	Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 625 4,0m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K301G +	Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 625 4,05m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K301H +	Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 625 5,4m Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 5,4 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K301I +	Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 312,5 4,05m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K301J +	Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 312,5 5,7m	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 5,7 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K301K +	Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 312,5 6,0m	KNA m²
	Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K301L +	Schachtw.CW50/90 2MBP20 EI90 625 2,8m	KNA m²
	Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 2,8 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K301M +	Schachtw.CW75/115 2MBP20 EI90 625 4,0m	KNA m²
	Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K301N +	Schachtw.CW100/140 2MBP20 EI90 625 5,0m	KNA m²
	Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K301O +	Schachtw.CW50/90 2MBP20 EI90 312,5 4,0m	KNA m²
	Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K301P +	Schachtw.CW75/115 2MBP20 EI90 312,5 5,0m	KNA m²
	Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K301Q +	Schachtw.CW100/140 2MBP20 EI90 312,5 5,0m	KNA m²
	Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K301R +	Schachtw.CW50/90 2MBP20 EI90 500 2,8m	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 2,8 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K301S +	Schachtw.CW75/115 2MBP20 EI90 500 4,0m Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K301T +	Schachtw.CW100/140 2MBP20 EI90 500 5,0m Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K301U +	Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 500 4,0m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K301V +	Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 500 4,55m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,55 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K301W +	Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 500 6,0m Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302 +	Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit CW-Doppelprofilen.	
39K302A +	Schachtw.2CW50/75 625 2GKF12,5 EI30 4,0m Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302B +	Schachtw.2CW50/75 312,5 2GKF12,5 EI30 4,05m Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K302C +	Schachtw.2CW75/100 625 2GKF12,5 EI30 4,55m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,55 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302D +	Schachtw.2CW75/100 312,5 2GKF12,5 EI30 5,0m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302E +	Schachtw.2CW100/125 625 2GKF12,5 EI30 5,0m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302F +	Schachtw.2CW100/125 312,5 2GKF12,5 EI30 5,0m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302G +	Schachtw.2CW50/80 625 2GKF15 EI60 4,0m Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302H +	Schachtw.2CW50/80 312,5 2GKF15 EI60 4,3m Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,3 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302I +	Schachtw.2CW75/105 625 2GKF15 EI60 4,75m Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,75 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302J +	Schachtw.2CW75/105 312,5 2GKF15 EI60 5,0m Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K302K +	Schachtw.2CW100/130 625 2GKF15 EI60 5,0m	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302L +	Schachtw.2CW100/130 312,5 2GKF15 EI60 5,0m	KNA m²
	Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302M +	Schachtw.2CW50/100 625 2MBP25 EI90 4,05m	KNA m²
	Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302N +	Schachtw.2CW50/100 312,5 2MBP25 EI90 5,45m	KNA m²
	Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 5,45 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302O +	Schachtw.2CW75/125 625 2MBP25 EI90 5,7m	KNA m²
	Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 5,7 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302P +	Schachtw.2CW75/125 312,5 2MBP25 EI90 6,0m	KNA m²
	Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302Q +	Schachtw.2CW100/150 625 2MBP25 EI90 6,0m	KNA m²
	Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302R +	Schachtw.2CW100/150 312,5 2MBP25 EI90 6,0m	KNA m²
	Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302S +	Schachtw.2CW50/95 625 3GKF15 EI90 4,0m	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schachtwand 95 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302T +	Schachtw.2CW50/95 312,5 3GKF15 EI90 5,0m	KNA m²
	Schachtwand 95 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302U +	Schachtw.2CW75/120 625 3GKF15 EI90 5,0m	KNA m²
	Schachtwand 120 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302V +	Schachtw.2CW75/120 312,5 3GKF15 EI90 5,0m	KNA m²
	Schachtwand 120 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302W +	Schachtw.2CW100/145 625 3GKF15 EI90 5,0m	KNA m²
	Schachtwand 145 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K302X +	Schachtw.2CW100/145 312,5 3GKF15 EI90 5,0m	KNA m²
	Schachtwand 145 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K303 +	Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit CW-Doppelprofilen.	
39K303A +	Schachtw.2CW50/90 625 2MBP20 EI90 4,0m	KNA m²
	Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K303B +	Schachtw.2CW50/90 312,5 2MBP20 EI90 4,8m	KNA m²
	Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,8 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K303C +	Schachtw.2CW75/115 625 2MBP20 EI90 5,0m Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K303D +	Schachtw.2CW100/140 625 2MBP20 EI90 5,0m Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K303E +	Schachtw.2CW50/90 500 2MBP20 EI90 4,0m Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K303F +	Schachtw.2CW75/115 500 2MBP20 EI90 5,0m Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K303G +	Schachtw.2CW100/140 500 2MBP20 EI90 5,0m Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K303H +	Schachtw.2CW50/100 500 2MBP25 EI90 4,5m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,5 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K303I +	Schachtw.2CW75/125 500 2MBP25 EI90 6,0m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K303J +	Schachtw.2CW100/150 500 2MBP25 EI90 6,0m Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K304	+ Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit UW-Doppelprofilen.	
39K304A	+ Schachtw.2UW50/80 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 49dB Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick. Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Steinwolle, 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m3, z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Wandhöhe max. 3,0 m. Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 49$ dB. Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
Suchtext:	W635	
39K304B	+ Schachtw.2UW75/105 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 49dB Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick. Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Steinwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m3, z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Wandhöhe max. 3,0 m. Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 49$ dB. Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
Suchtext:	W635	
39K304C	+ Schachtw.2UW100/130 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 49dB Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick. Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Steinwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m3, z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Wandhöhe max. 3,0 m. Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 49$ dB. Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
Suchtext:	W635	
39K304D	+ Schachtw.2UW100/130 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 54dB Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick. Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Steinwolle, 80 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m3, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Wandhöhe max. 3,0 m. Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
Suchtext:	W635	
39K307	+ Az Deckenanschl.gleitend 10-20mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Schachtwände mit CW-Doppelständern, ohne Unterschied der Beplankungsdicke bei zu erwartenden Deckendurchbiegungen über 10 - 20 mm, für Wandhöhen bis max. 5,0 m. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers. Abgerechnet die Wandlänge.	KNA m
39K308	+ Az Elektrodozen	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) auf die Positionen Schachtwände, ohne Unterschied der Feuerwiderstandsklasse, für das Herstellen einer rückseitigen Abdeckung von auftraggeberseitigen Elektrodosen mit Gipsplatten Typ DF (GKF), Mindestdicke entsprechend der Beplankungsdicke der Schachtwand. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers.	
39K310	+ Liefen und Montieren von Revisionsklappen für Schachtwände, mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, selbst justierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter Hartgipsplatte GKFI und umlaufender Profildichtung.	
39K310A	+ Schachtw.-Reviklappe 265x265 EI30 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 265x265 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310B	+ Schachtw.-Reviklappe 365x365 EI30 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 365x365 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310C	+ Schachtw.-Reviklappe 465x465 EI30 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 465x465 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310G	+ Schachtw.-Reviklappe 445x945 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 445x945 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310H	+ Schachtw.-Reviklappe 945x445 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 945x445 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310I	+ Schachtw.-Reviklappe 445x445 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 445x445 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310J	+ Schachtw.-Reviklappe 265x265 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 265x265 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310K	+ Schachtw.-Reviklappe 365x365 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 365x365 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310L	+ Schachtw.-Reviklappe 465x465 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 465x465 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310M	+ Schachtw.-Reviklappe Sondergr. EI30	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30 mit <input type="text"/> mm GKF. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: <input type="text"/> mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K310N +	Schachtw.-Reviklappe Sondergr. EI60 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 60 mit <input type="text"/> mm GKF. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: <input type="text"/> mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K310O +	Schachtw.-Reviklappe Sondergr. EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90 mit <input type="text"/> mm GKF. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: <input type="text"/> mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K312 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Schachtwände bzw. Schachtwand-Revisionsklappen.	
39K312A +	Az Anarbeiten Einbauteile Für das Herstellen von Ausschnitten in Platten, dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile einschl. Auswehlungen aus CW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.	KNA Stk
39K312B +	Az Einbauöffnung nachträglich Für das nachträgliche Herstellen von Einbauöffnungen für die Montage von Revisionsklappen einschl. Auswehlungen aus CW- bzw. CD-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke, passend für Revisionsklappen bis max. 445x945 bzw. 945x445 mm.	KNA Stk
39K312C +	Az Reviklappe luftdicht Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine zusätzliche Ausrüstung als luft- und staubdichte Revisionsklappe unter Beibehaltung der geprüften Feuerwiderstandsklasse. Luft- und staubdichte Ausführung, Klasse 4 (Sog und Druck) nach EN 1026 und EN 12207. Nachweis durch Prüfbericht einer akkreditierten Prüfstelle.	KNA Stk
39K312E +	Az Revikl. Rundzylinderschloss Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine zusätzliche Ausrüstung mit Rundzylinderschloss.	KNA Stk
39K312G +	Az Revikl. seith. Scharnierung Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine seitliche Scharnierung.	KNA Stk
39K312H +	Az Revikl. für Verfliesung Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen, vorgerichtet für auftraggeberseitige Verfliesung im Dünnbettverfahren. Größe der Revisionsklappe abgestimmt auf Rastermaß und Dicke der Wandfliesen.	KNA Stk
39K4 +	Wandeinbauteile (KNAUF) Version 2021-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben. Revisionsklappen: Für Revisionsklappen in Feuerschutzausführung ist der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Gesamtkonstruktion erbracht. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
39K400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39K4	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
	LB-Version: 22	
39K401	+ Befestigungstraverse aus 0,75 mm dickem Stahlblech, als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten. Gerichtet für den Einbau in Metallständerwände und für freistehende Vorsatzschalen für Raster 625 mm.	
39K401A	+ Befestigungstraverse Stahl mit Gipsfasereinlage bis 1,5 kN/m	KNA Stk
	Befestigungstraverse mit einer 18 mm dicken Gipsfasereinlage, als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, zur Befestigung von z. B. Schränken, Regalen und Handläufen. Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at. Z. B. KNAUF Befestigungstraverse mit Gipsfasereinlage oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
39K401B	+ Befestigungstraverse Stahl bis 1,0 kN/m	KNA Stk
	Als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten bis 1,0 kN/m Wandlänge, zur Befestigung von z. B. Handtuchhalter, Schränken und Regalen. Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at. Z. B. KNAUF Befestigungstraverse oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
39K402	+ Universaltraverse aus Mehrschichtholzplatte, 23 mm dick, und seitlichen, verzinkten Stahlblechprofilen als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge. Gerichtet für den Einbau in Metallständerwände und für freistehende Vorsatzschalen.	
39K402A	+ Universaltraverse Raster 625mm bis 1,5 kN/m	KNA Stk
	Zur Befestigung von z. B. Wandklappsitzen, Halte- und Stützgriffen, Schränken und Boilern, für Raster 625 mm. Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at. Z. B. KNAUF Universaltraverse W234.at oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
39K402B	+ Universaltraverse Raster 417mm bis 1,5 kN/m	KNA Stk
	Zur Befestigung von z. B. Wandklappsitzen, Halte- und Stützgriffen, Schränken und Boilern, für Raster 417 mm. Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at. Z. B. KNAUF Universaltraverse W234.at oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
39K404	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (W) für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschließlich etwaiger Auswechslungen aus UW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.	
39K404A	+ Az Einbauöffnung -600x600 W	KNA Stk
	Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm.	
39K404B	+ Az Einbauöffnung -1200x1200 W	KNA Stk
	Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 1200x1200 mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K405	+ Liefen und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm, umlaufender Profildichtung im Innendeckel. Einbau in Metallständerwand (W).	
39K405A	+ Revikl. GK 12,5 200x200 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405C	+ Revikl. GK 12,5 300x300 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405E	+ Revikl. GK 12,5 400x400 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405G	+ Revikl. GK 12,5 500x500 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405H	+ Revikl. GK 12,5 600x600 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405I	+ Revikl. GK 12,5 700x700 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405J	+ Revikl. GK 12,5 800x800 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405O	+ Revikl. GKF 12,5 200x200 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405P	+ Revikl. GKF 12,5 300x300 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405Q	+ Revikl. GKF 12,5 400x400 EI30 W	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K405R +	Revikl. GKF 12,5 500x500 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405S +	Revikl. GKF 12,5 500x600 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K405T +	Revikl. GKF 12,5 Sondergr EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406 +	Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm, umlaufender Profildichtung im Innendeckel. Einbau in Metallständerwand (W).	
39K406A +	Revikl. GK 20/25 200x200 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406B +	Revikl. GK 20/25 300x300 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406C +	Revikl. GK 20/25 400x400 W Für Beplankungsdicke 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406D +	Revikl. GK 20/25 500x500 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406E +	Revikl. GK 20/25 600x600 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406F +	Revikl. GK 20/25 700x700 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K406G +	Revikl. GK 20/25 800x800 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406H +	Revikl. GK 25 Sondergr. W Für Beplankungsdicke 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406I +	Revikl. GK 25 200x200 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406J +	Revikl. GK 25 300x300 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406K +	Revikl. GK 25 400x400 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406L +	Revikl. GK 25 500x500 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406M +	Revikl. GK 25 500x600 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406N +	Revikl. GK 25 600x600 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K406O +	Revikl. GK 25 Sondergr EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K407 +	Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände. Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und Befestigungsplatte für Holztürlblatt, für Holztürlblätter bis max. 80 kg, ohne Türblatt. Montage auf fertigem Fußboden nach den Vorgaben des Herstellers.	
39K407A +	Schiebetür-Einbausatz CW 75/125 SLH2100 1-fl. Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 75/125 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattstärke inkl. Aufleistung max. 40 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2100 mm. Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39K407C + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 SLH2100 1-fl.** KNA **Stk**
Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.
Türblattstärke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2100 mm.
Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K407D + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 SLH2700 1-fl.** KNA **Stk**
Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.
Türblattstärke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2700 mm.
Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K407E + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 Sonder 1-fl.** KNA **Stk**
Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.
Türblattstärke inkl. Aufleistung max. 65 mm.
Stocklichtbreite in mm:
Stocklichthöhe in mm:
Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K407F + Schiebetür-Einbausatz CW 75/125 2-fl.** KNA **Stk**
Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 75/125 mm dick, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür.
Türblattstärke inkl. Aufleistung max. 40 mm, Stocklichtbreite 1270 - 1870 mm, Stocklichthöhe max. 2100 mm.
Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K407G + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 2-fl.** KNA **Stk**
Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür.
Türblattstärke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 1270 - 1870 mm, Stocklichthöhe max. 2100 mm.
Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39K410 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Schiebetür-Einbausatz (Schiebet.Einbausatz).**
- 39K410A + Az Schiebet.UK 1-fl. Mont.OKRD** KNA **Stk**
Für Schiebetür-Unterkonstruktion (Schiebet.UK) einflügelig (1-fl.), Montage auf Oberkante Rohdecke (OKRD).
- 39K410B + Az Schiebet.UK 2-fl. Mont.OKRD** KNA **Stk**
Für Schiebetür-Unterkonstruktion (Schiebet.UK) zweiflügelig (2-fl.), Montage auf Oberkante Rohdecke (OKRD).
- 39K410C + Az Schiebet.Einbausatz Türblatt bis 120kg** KNA **Stk**
Für einen Schiebetür-Einbausatz, für Türblätter bis 120 kg.
- 39K410D + Az Schiebet.Einbausatz Dämpfer** KNA **Stk**
Für einen Schiebetür-Dämpfer für einflügelige Schiebetür, zum nachträglichen Einbau und für Türblattbreiten
750 mm, 850 mm und 950 mm.
- 39K410E + Az Schiebet.Einbausatz Glas-Klemmbacken** KNA **Stk**
Für KNAUF Glas-Klemmbacken ohne Bohrung im Glastürblatt, für ein Glastürblatt bis max. 120 kg und
Glasstärken von 8 - 12 mm.
Gewicht Glastürblatt (max. 80 oder max. 120 kg):
-
- 39K411 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Schiebetür-Einbausatz (Schiebet.Einbausatz).**
- 39K411A + Az Schiebet.Einbausatz Gipslaibung 1-fl.** KNA **Stk**
Für eine KNAUF Gipslaibungsverkleidung für Schiebetür aus werksseitig V-gefrästen, vorgefertigten
Gipsplattenstreifen, inkl. abnehmbarer Serviceblende, passend für Schiebetür-Einbausatz für
Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.
Stocklichtbreite in mm:
Stocklichthöhe in mm:
Für (Holztürblatt oder Glastürblatt):
- 39K411B + Az Schiebet.Einbausatz Gipslaibung 2-fl.** KNA **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine KNAUF Gipslaibungsverkleidung für Schiebetür aus werksseitig V-gefrästen, vorgefertigten Gipsplattenstreifen, inkl. abnehmbarer Serviceblende, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür. Stocklichtbreite in mm: <input type="text"/> Stocklichthöhe in mm: <input type="text"/> Für (Holztürblatt oder Glastürblatt): <input type="text"/>	
39K411C +	Az Schiebet.Einbausatz Spachtellaibung 1-fl. Spachtellaibung mit Aluminiumprofilen für Schiebetüröffnung, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Fertigwanddicke (125 mm oder 150 mm): <input type="text"/> Stocklichtbreite in mm: <input type="text"/> Stocklichthöhe in mm: <input type="text"/>	KNA Stk
39K411D +	Az Schiebet.Einbausatz Spachtellaibung 2-fl. Spachtellaibung mit Aluminiumprofilen für Schiebetüröffnung, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (2-fl.) Schiebetür. Fertigwanddicke (125 mm oder 150 mm): <input type="text"/> Stocklichtbreite in mm: <input type="text"/> Stocklichthöhe in mm: <input type="text"/>	KNA Stk
39K415 +	Liefern und Montieren von Strahlenschutz-Revisionsklappen (Revikl. Strahlensch.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter SAFEBOARD Strahlenschutzplatte. Für den Einbau in SAFEBOARD Strahlenschutzwände, -vorsatzschalen und -decken. Einschließlich zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechslung.	
39K415A +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 214x214 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415B +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 314x314 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415C +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 414x414 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415D +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 514x514 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415E +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 214x214 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415F +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 314x314 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415G +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 414x414	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K415H +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 514x514 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415I +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 214x214 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415J +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 314x314 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415K +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 414x414 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415L +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 514x514 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415M +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 214x214 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415N +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 314x314 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415O +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 414x414 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K415P +	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 514x514	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K416	+ Liefern und Montieren eines Monoblockfensterelement mit 2 x 5 mm Floatglas (Klarglas) zum flächenbündigen Einbau in eine Metallständerwand. Abdeckrahmenhöhe 3,5 mm, Abdeckrahmenbreite 35 mm. Rahmenfarbe weiß, ähnlich RAL 9016.	
39K416A	+ Fertigfenster EasyWin FWD100 1200x400 Für Fertigwanddicke 100 mm. Achismaß 1250 x 450 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 400 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 434 mm. Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K416B	+ Fertigfenster EasyWin FWD125 1200x400 Für Fertigwanddicke 125 mm. Achismaß 1250 x 450 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 400 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 434 mm. Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K416C	+ Fertigfenster EasyWin FWD100 1200x1050 Für Fertigwanddicke 100 mm. Achismaß 1250 x 1100 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 1050 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 1084 mm. Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K416D	+ Fertigfenster EasyWin FWD125 1200x1050 Für Fertigwanddicke 125 mm. Achismaß 1250 x 1100 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 1050 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 1084 mm. Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K418	+ Liefern und Montieren eines Monoblockfensterelement mit 2 x 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) und 11 mm Brandschutzglas, zum flächenbündigen Einbau in eine Metallständerwand. Abdeckrahmenhöhe 3,5 mm, Abdeckrahmenbreite 35 mm.	
39K418A	+ Fertigfenster FireWin EI 30 FWD100 Für Fertigwanddicke 100 mm. Achismaß in mm: <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse: EI 30 Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K418B	+ Fertigfenster FireWin EI 30 FWD125 Für Fertigwanddicke 125 mm. Achismaß in mm: <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse: EI 30 Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K418C	+ Fertigfenster FireWin EI 30 FWD150 Für Fertigwanddicke 150 mm. Achismaß in mm: <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse: EI 30 Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk

39K5 + Decken, Dachschrägen, Einbauteile (KNAUF)

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unterkonstruktion von Deckenbekleidungen und abgehängten Decken:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Unterkonstruktion der Bekleidungen von Deckenuntersichten wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügeln direkt an den tragenden Untergrund montiert.</p> <p>Eine fluchtgerechte Montage der Unterkonstruktion mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Die Unterkonstruktion von abgehängten Decken wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 50 cm verstellbaren Abhängern direkt am Untergrund befestigt.</p> <p>Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Randausbildungen von Bekleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängter Decken mit Gipsplatten, den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) entsprechend - bei abgehängten Decken eine Abhängehöhe bis 50 cm - Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrechtlicher Projektion) von 5 Prozent <p>Dachausbau:</p> <p>Der Gesamtaufbau wird bei der Planung festgelegt. Die Auswahl der Positionen erfolgt daher unter Berücksichtigung der geforderten Mindestwärmedämmung (Zwischen- und Untersparrendämmung) sowie der erforderlichen diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke einer etwaigen Dampfbremse oder Luftdichtheitsschichte. Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, verwendet.</p> <p>Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</p> <p>Bei Decken wird die Höhe ab Fußbodenoberkante bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt ist, gemessen.</p> <p>Waagrecht, lotrecht, schräg:</p> <p>Die Summe aller tatsächlichen Flächen wird abgerechnet.</p> <p>Lotrechte Deckenflächen (Schürzen) werden dem Ausmaß der Deckenflächen hinzugerechnet. Erschwernisse bei der Ausführung von Schürzen sind in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Abhängehöhe:</p> <p>Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.</p> <p>Friese:</p> <p>Frieseausbildungen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.</p> <p>Brandschutz:</p> <p>Wenn nicht anders angegeben, gelten die angeführten Feuerwiderstandsklassen für den Brandschutz der Montagedecke alleine. Brandbeanspruchung nur von der Unterseite der Unterdecke (v.u.) oder Oberseite (v.o.) möglich. Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Montagedecke bzw. für die Bekleidung von Dachschräge, Kehlbalken, Zangendecke und Kniestock wird vom Auftragnehmer durch Klassifizierungsbericht oder Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht. Für Einbauteile wie z. B. Revisionsklappen wird der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Montagedecke erbracht.</p> <p>Verarbeitung:</p> <p>Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.</p> <p>Aufzahlungen:</p> <p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	

39K500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39K5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39K501	+	Montagedecke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.		
39K501A	+	Decke HUK GKB 12,5	KNA	m ²
Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39K501B	+	Decke HUK GKB 15	KNA	m ²
Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39K501C	+	Decke HUK GKB 2x12,5	KNA	m ²
Holzunterkonstruktion (HUK) doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39K501D	+	Decke MUK GKB 12,5	KNA	m ²
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39K501E	+	Decke MUK GKB 15	KNA	m ²
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39K501F	+	Decke MUK GKB 2x12,5	KNA	m ²
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39K501G	+	Decke MUK niv.gl. GKB 12,5	KNA	m ²
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39K501H	+	Decke MUK niv.gl. GKB 15	KNA	m ²
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39K501I	+	Decke MUK niv.gl. GKB 2x12,5	KNA	m ²
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39K501J	+	Decke HUK GKF 12,5	KNA	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K501K +	Decke HUK GKF 15 Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K501L +	Decke HUK GKF 2x12,5 Holzunterkonstruktion (HUK) doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K501M +	Decke MUK GKF 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K501N +	Decke MUK GKF 15 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K501R +	Decke MUK niv.gl.GKF 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K501S +	Decke MUK niv.gl.GKF 15 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K501W +	Decke MUK UA/CD GKB 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK), UA/CD-Rost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K501X +	Decke MUK UA/CD GKB 2x12,5 Metallunterkonstruktion (MUK), UA/CD-Rost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502	+ Montagedecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.	
39K502A +	Decke MUK GKF 2x12,5 EI30 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502C +	Decke MUK GKF 2x15 EI60 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502E +	Decke MUK MB 2x20 EI90 v.u.	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K502F +	Decke MUK MB 2x20 EI90 v.u.v.o. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF). Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m ³ , vollflächig auf Montageprofile. Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit, auf Tragprofilen. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502G +	Decke MUK GKF 3x15 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502H +	Decke MUK GKF 3x15 EI90 v.u.v.o. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m ³ , vollflächig auf Montageprofile. Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit, auf Tragprofilen. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502I +	Decke MUK niv.gl.GKF 2x12,5 EI30 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502J +	Decke MUK niv.gl.GKF 2x12,5 EI30 v.u.v.o. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten und oben (v.u.v.o.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502K +	Decke MUK niv.gl.GKF 2x15 EI60 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502L +	Decke MUK niv.gl.MB 2x20 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502M +	Decke MUK niv.gl.GKF 3x15 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502N +	Decke MUK UA/CD GKF 2x12,5 EI30 v.u.	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K502P +	Decke MUK UA/CD GKF 2x15 EI60 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502R +	Decke MUK UA/CD MB 2x20 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K502T +	Decke MUK UA/CD GKF 3x15 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K504 +	Bekleidung Dachschräge, Kehlbalken, Zangendecke, Kniestock aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion.	
39K504A +	Dach HUK GKF 15 EI30 Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K504B +	Dach HUK GKF 2x15 EI60 Holzunterkonstruktion (HUK) zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K504C +	Dach HUK GKF 3x15 EI90 Holzunterkonstruktion (HUK) dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K504D +	Dach HUK MBP 2x20 EI90 Holzunterkonstruktion (HUK) zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K504E +	Dach MUK CD GKF 15 EI30 Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K504F +	Dach MUK CD GKF 2x15 EI60 Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K504G +	Dach MUK CD GKF 3x15 EI90	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K504H +	Dach MUK CD MBP 2x20 EI90 Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K504I +	Dach Federschiene GKF 15 EI30 Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschien 60/27, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K504J +	Dach Federschiene GKF 2x15 EI60 Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschien 60/27, zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K504K +	Dach Federschiene GKF 3x15 EI90 Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschien 60/27, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K504L +	Dach Federschiene MBP 2x20 EI90 Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschien 60/27, zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K505 +	Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit gelochten Gipsplatten 12,5 mm dick mit durchlaufender Lochung. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.	
39K505A +	Akustikd.12,5 Rundlochung 6/18R Gerade Rundlochung 6/18 R, Lochflächenanteil 8,7 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K505B +	Akustikd.12,5 Rundlochung 8/18R Gerade Rundlochung 8/18 R, Lochflächenanteil 15,5 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K505C +	Akustikd.12,5 Rundlochung 10/23R Gerade Rundlochung 10/23 R, Lochflächenanteil 14,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K505D +	Akustikd.12,5 Rundlochung 12/25R Gerade Rundlochung 12/25 R, Lochflächenanteil 18,1 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K505E +	Akustikd.12,5 Rundlochung 15/30R Gerade Rundlochung 15/30 R, Lochflächenanteil 19,6 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
39K505F + Akustikd.12,5 Rundlochung 8/12/50R	Versetzte Rundlochung 8/12/50 R, Lochflächenanteil 13,1 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K505G + Akustikd.12,5 Rundlochung 12/20/66R	Versetzte Rundlochung 12/20/66 R, Lochflächenanteil 19,6 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K505H + Akustikd.12,5 Streulochung RE	Rechteckige Streulochung RE, Lochflächenanteil 13,6 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K505I + Akustikd.12,5 Rundlochung 8/15/20R	Runde Streulochung 8/15/20 R, Lochflächenanteil 9,9 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K505J + Akustikd.12,5 Rundlochung 10/16/22R	Runde Streulochung 10/16/22 R, Lochflächenanteil 12,6 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K505K + Akustikd.12,5 Rundlochung 12/20/35R	Runde Streulochung 12/20/35 R, Lochflächenanteil 9,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K505L + Akustikd.12,5 Quadratlochung 8/18Q	Gerade Quadratlochung 8/18 Q, Lochflächenanteil 19,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K505M + Akustikd.12,5 Quadratlochung 12/25Q	Gerade Quadratlochung 12/25 Q, Lochflächenanteil 23 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K506 + Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke.	CD-Doppelrost einfach beplankt mit gelochten Gipsplatten 12,5 mm dick mit Blocklochung. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.	
39K506A + Akustikd.12,5 Blocklochung 8/18R B4	Runde Blocklochung 8/18 R, Ausführung B 4, Lochflächenanteil 12,1 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K506B + Akustikd.12,5 Blocklochung 8/18R B5	Runde Blocklochung 8/18 R, Ausführung B 5, Lochflächenanteil 9,1 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K506C + Akustikd.12,5 Blocklochung 8/18R B6	Runde Blocklochung 8/18 R, Ausführung B 6, Lochflächenanteil 12,9 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K506D + Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25Q B4		KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Quadratische Blocklochung 12/25 Q, Ausführung B 4, Lochflächenanteil 14,4 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K506E +	Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25Q B5 Quadratische Blocklochung 12/25 Q, Ausführung B 5, Lochflächenanteil 7,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K506F +	Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25Q B6 Quadratische Blocklochung 12/25 Q, Ausführung B 6, Lochflächenanteil 16,3 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K506G +	Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25R B4 Runde Blocklochung 12/25 R, Ausführung B 4, Lochflächenanteil 11,3 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K506H +	Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25R B5 Runde Blocklochung 12/25 R, Ausführung B 5, Lochflächenanteil 6,2 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K506I +	Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25R B6 Runde Blocklochung 12/25 R, Ausführung B 6, Lochflächenanteil 12,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K507 +	Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus geschlitzten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit Gipsplatten 12,5 mm dick mit Blockschlitzung. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.	
39K507A +	Akustikd.12,5 Blockschlitzung B4 slotline Blockschlitzung, Ausführung B 4 - slotline, Lochflächenanteil 13,7 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K507B +	Akustikd.12,5 Blockschlitzung B5 slotline Blockschlitzung, Ausführung B 5 - slotline, Lochflächenanteil 10,9 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K507C +	Akustikd.12,5 Blockschlitzung B6 slotline Blockschlitzung, Ausführung B 6 - slotline, Lochflächenanteil 15,7 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K508 +	Montagedecke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit Akustikdecke (max. 0,15 kN/m²) als Sichtdecke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion.	
39K508A +	Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI30 v.u. 1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif. Beplankung mit 2 x 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt. Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Lochung: <input type="text"/> Lochflächenanteil: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39K508B + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI60 v.u.** KNA m²
1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.
Beplankung mit 2 x 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.).
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
Lochung:
Lochflächenanteil:
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K508C + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI90 v.u.** KNA m²
1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.
Beplankung mit 2 x 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN, Typ DF (GKF).
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
Lochung:
Lochflächenanteil:
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K508D + Brandschutz-Akustikdecke CD/CD EI30 v.u.** KNA m²
1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus CD-Profilen, Abhängung drucksteif.
Beplankung mit 2 x 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.).
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
Lochung:
Lochflächenanteil:
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D112.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K508E + Brandschutz-Akustikdecke CD/CD EI60 v.u.** KNA m²
1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus CD-Profilen, Abhängung drucksteif.
Beplankung mit 2 x 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.).
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
Lochung:
Lochflächenanteil:
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D112.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K508F + Brandschutz-Akustikdecke CD/CD EI90 v.u.** KNA m²
1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus CD-Profilen, Abhängung drucksteif.
Beplankung mit 2 x 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN, Typ DF (GKF).
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
Lochung:
Lochflächenanteil:
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D112.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K510	+ Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus gelochten Gipsplatten mit vierseitig abgeflachter Kante (4AK), einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit gelochten Gipsplatten 12,5 mm dick. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Faservlies, grau.	
39K510A	+ Akustikd. Designpanel 12,5 Micro M1F 9,8% Blockklochung quadratisch, Design Micro M1F, Lochflächenanteil 9,8 %. Z. B. KNAUF Designpanel Micro M1F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K510B	+ Akustikd. Designpanel 12,5 Micro M2F 7,1% Blockklochung quadratisch, Design Micro M2F, Lochflächenanteil 7,1 %. Z. B. KNAUF Designpanel Micro M2F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K510D	+ Akustikd. Designpanel 12,5 Tangent T3L1 15,8% Blockklochung Langloch, Design Tangent T3L1, Lochflächenanteil 15,8 %. Z. B. KNAUF Designpanel Tangent T3L1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K510E	+ Akustikd. Designpanel 12,5 Tangent T3L2 15% Blockklochung Langloch, Design Tangent T3L2, Lochflächenanteil 15 %. Z. B. KNAUF Designpanel Tangent T3L2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K510F	+ Akustikd. Designpanel 12,5 Tangent T3L4 13,3% Blockklochung Langloch, Design Tangent T3L4, Lochflächenanteil 13,3 %. Z. B. KNAUF Designpanel Tangent T3L4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K511	+ Kassettendecke (Kassettend.), waagrecht, aus werkseits endbeschichteten Gipskassetten, einschließlich Unterkonstruktion.	
39K511A	+ Kassettend. GK12,5 glatt T24 sU VT 625 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar, mit vertiefter Kante (VT). Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D145.at BELGRAVIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K511B	+ Akustik-Kass.d. GK12,5 gel. T24 sU VT 625 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, mit vertiefter Kante (VT), rückseitig kaschiert mit Akustikvlies. Lochung: Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D145.at BELGRAVIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K511C	+ Kassettend. GK12,5 glatt T24 sU 625 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar. Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D146.at PLAZA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K511D	+ Kassettend. GK12,5 gel. T24 sU 625 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies. Lochung: Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D146.at PLAZA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K511E	+ Kassettend. GK12,5 glatt T24 vU 625	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar. Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K511F +	Kassettend. GK12,5 gel. T24 vU 625	KNA m²
	<p>Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies. Lochung: <input type="text"/> Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K511G +	Kassettend.Langfeldpaneel GK12,5 glatt T24 sU 400	KNA m²
	<p>Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Hauptprofilen T 24 mit doppelten Tragschienen-System. Rastermaß 400 mm, Langfeldpaneel 12,5 mm dick, Längskante vertieft, Querkante gefast, glatt, auswechselbar, Länge 1200 mm. Farbe: weiß Z. B. KNAUF System VISONA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K511H +	Kassettend.Akustik-Langfeldpaneel GK12,5 gel. T24 sU 400	KNA m²
	<p>Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Hauptprofilen T 24 mit doppelten Tragschienen-System. Rastermaß 400 mm, Langfeldpaneel 12,5 mm dick, Längskante vertieft, Querkante gefast, gelocht, auswechselbar, Länge 1200 mm. Lochung: Tangent, oval 4 x 20 mm Farbe: weiß Z. B. KNAUF System VISONA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K511I +	Kassettend. freitragend GK 9,5 glatt 400	KNA m²
	<p>Unterkonstruktion aus Wandwinkel 30/30/0,7 mm, RAL 9010, an der Wand befestigt, freitragend bis zu einer Spannweite von 2400 mm. Gipsplatten-Elemente 9,5 mm dick, glatt, mit Flexschiene lose aufgeschoben, Elementdicke inkl. Flexschiene 54 mm. Elementbreite: 400 mm Länge: <input type="text"/> mm (bis max. 2400 mm) Farbe: weiß Z. B. KNAUF System CORRIDOR 400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K511J +	Kassettend. freitragend 9,5 gelocht 400	KNA m²
	<p>Unterkonstruktion aus Wandwinkel 30/30/0,7 mm, RAL 9010, an der Wand befestigt, freitragend bis zu einer Spannweite von 2400 mm. Gipsplatten-Elemente 9,5 mm dick, gelocht, mit Flexschiene lose aufgeschoben, Elementdicke inkl. Flexschiene 54 mm. Elementbreite: 400 mm Länge: <input type="text"/> mm (bis max. 2400 mm) Lochung: <input type="text"/> Farbe: weiß Z. B. KNAUF System CORRIDOR 400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K511K +	Kassettend. GK12,5 glatt T24 vU 600	KNA m²
	<p>Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 600 x 600 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar. Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K511L +	Kassettend. GK12,5 gel. Unity3 T24 vU 600	KNA m²
	<p>Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 600 x 600 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies. Lochflächenanteil: 17,2 %</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: weiß Z. B. System KNAUF DANOLINE CONTUR UNITY 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K511M +	Kassettend. GK12,5 gel. Unity8 T24 vU 625 Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies. Lochflächenanteil: 10,8 % Farbe: weiß Z. B. System KNAUF DANOLINE CONTUR UNITY 8/15/20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K512 +	Kuppeldecke aus Gipsplatten, gebogen, einschließlich Unterkonstruktion aus Tragringen mit vormontierten Verbindern für gebogene CD-Profile und drucksteifer Abhängung mit Verlegeplan des Systemlieferanten.	
39K512A +	Flachkuppel GK Kuppeldecke als Flachkuppel. Gipsplattendicke für Streifen: Gipsplattendicke für Bekleidung: Radius Kuppel: Durchmesser: Stichhöhe: Z. B. KNAUF Flachkuppel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K512B +	Rundkuppel GK Kuppeldecke als Rundkuppel. Gipsplattendicke für Streifen: Gipsplattendicke für Bekleidung: Radius Kuppel: Durchmesser: Stichhöhe: Z. B. KNAUF Rundkuppel oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K513 +	Tonnengewölbe aus gebogenen Tragprofilen und CD-Montageprofilen mit drucksteifer Abhängung.	
39K513A +	Tonnengewölbe als Halbkreisgewölbe Tonnengewölbe als Halbkreisgewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: Radius: Stichhöhe: Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K513B +	Tonnengewölbe als Flachbogengewölbe Tonnengewölbe als Flachbogengewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: Radius: Stichhöhe: Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K513C +	Tonnengewölbe als Korbbogengewölbe Tonnengewölbe als Korbbogengewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: Radius r1: Radius r2: Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K513D +	Tonnengewölbe als Spitzbogengewölbe	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Tonnengewölbe als Spitzbogengewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: <input type="text"/> Radius: <input type="text"/> Stichhöhe: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K514	<p>+ Deckensystem als Kühl- und Heizdecke, waagrecht, aus Gips-Thermoplaten (GTP) als Feuerschutzplatten, einschließlich Metallunterkonstruktion mit drucksteifer Abhängung, als abgehängte Decke für die Aufnahme von Matten/Register etc. CD-Doppelrost, Montageprofilabstand bei glatten Gips-Thermoplaten max. 500 mm, bei gelochten Gips-Thermoplaten max. 333 mm. Heiz-/Kühlsystem vom Auftraggeber beigestellt.</p>	
39K514A	<p>+ Kühl-/Heizdecke glatt GTP10 0,30W Bekleidung aus Gips-Thermoplaten 10 mm dick, Oberfläche glatt, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK). Z. B. KNAUF THERMOBOARD GKF K713T.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K514B	<p>+ Akustik-Kühl-/Heizdecke GTP10 gel. 0,30W Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Luftreinigungseffekt, 10 mm dick, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK). Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Oberfläche gelocht. Lochung: <input type="text"/> Z. B. KNAUF CLEANEO THERMOBOARD K713C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K514C	<p>+ Kühl-/Heizdecke glatt GTP10 0,52W Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Graphitzusatz, 10 mm dick, Oberfläche glatt, Wärmeleitfähigkeit 0,52 W/(mK). Z. B. KNAUF THERMOBOARD PLUS GKF K766T.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K514D	<p>+ Akustik-Kühl-/Heizdecke GTP10 gel. 0,52W Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Graphitzusatz und Luftreinigungseffekt, 10 mm dick, Wärmeleitfähigkeit ≥ 0,52 W/(mK). Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Oberfläche gelocht. Lochung: <input type="text"/> Z. B. KNAUF CLEANEO THERMOBOARD PLUS K766C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K515	<p>+ Montagedecke als Strahlenschutzdecke (Strahlenschutzd.), waagrecht, aus Gipsplattenbeplankung und Bleikaschierung (Pb) einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV.</p>	
39K515A	<p>+ Strahlenschutzd.HUK GKB12,5+Pb Holzunterkonstruktion (HUK) beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB) mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): <input type="text"/> Z. B. KNAUF System K111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K515B	<p>+ Strahlenschutzd.MUK GKB12,5+Pb Metallunterkonstruktion (MUK) beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten (GKB) mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): <input type="text"/> Z. B. KNAUF System K112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K516	<p>+ Brandschutz-Direktbekleidung bzw. -Unterdecke, waagrecht, aus Spezialbrandschutzplatten, Brandverhaltensklasse A1 nach EN 13501-1, in Verbindung mit vorhandenen, auf max. Durchbiegung l/300 bemessenen Trapezblechdächern bzw. -decken mit einer Trapezblechdicke ≥ 0,7 mm.</p>	
39K516A	<p>+ Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 15 REI30</p>	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 30. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K516B +	Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 2x15 REI60 Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 2 x 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 60. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K516C +	Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 2x20 REI90 Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 90. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K516D +	Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 15 REI30 Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 30. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K516E +	Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 2x15 REI60 Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD, 2x15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 60. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K516F +	Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 2x20 REI90 Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD, 2x20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 90. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K517 +	Freitragende (Freitrag.) Decke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion.	
39K517A +	Freitrag. Decke 2,50m CW50 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,50 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K517B +	Freitrag. Decke 3,15m CW75 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K517C +	Freitrag. Decke 3,65m CW100 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K517D +	Freitrag. Decke 4,15m CW125 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,15 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K517E +	Freitrag. Decke 4,60m CW150 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 150. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,60 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K517F +	Freitrag. Decke 2,90m 2CW50 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 50. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,90 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K517G +	Freitrag. Decke 3,60m 2CW75 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K517H +	Freitrag. Decke 4,25m 2CW100 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K517I +	Freitrag. Decke 4,80m 2CW125 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 125. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,80 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K517J +	Freitrag. Decke 5,30m 2CW150 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 150. Spannweite der freitragenden Decke bis 5,30 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K519 +	Freitragende (Freitrag.) Brandschutzdecke, waagrecht, aus Spezialbrandschutzplatten, Brandverhaltensklasse A1 nach EN 13501-1, einschließlich Unterkonstruktion.	
39K519A +	Freitrag. Decke 2,00m FB40mm EI90 v.u. Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 50. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K519B +	Freitrag. Decke 2,75m FB40mm EI90 v.u. Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K519C +	Freitrag. Decke 3,25m FB40mm EI90 v.u. Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick.	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K519D +	Freitrag. Decke 3,65m FB40mm EI90 v.u. Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 125. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K519E +	Freitrag. Decke 4,00m FB40mm EI90 v.u. Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 150. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K519F +	Freitrag. Decke 2,70m FB40mm EI90 v.u.v.o. Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75 mit ober- und unterseitiger Bekleidung der Flansche aus FIREBOARD-Plattenstreifen 12,5 mm dick, mind. 120 mm breit. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m. Abdeckung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick. Dämmstoff aus Steinwolle mind. 60 mm dick, mind. 50 kg/m ³ , z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 oder Gleichwertiges. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K519G +	Freitrag. Decke 3,0m FB40mm EI90 v.u.v.o. Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100 mit ober- und unterseitiger Bekleidung der Flansche aus FIREBOARD-Plattenstreifen 12,5 mm dick, mind. 120 mm breit. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,0 m. Abdeckung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick. Dämmstoff aus Steinwolle mind. 60 mm dick, mind. 50 kg/m ³ , z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 oder Gleichwertiges. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K520 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Gipsplattendecken.	
39K520A +	Az Decke Abhängung drucksteif Für eine drucksteife Abhängung mit KNAUF Noniusbügel.	KNA m ²
39K521 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Gipsplattendecken.	
39K521A +	Az Decke GK12,5 ballwurfsicher Für eine ballwurfsichere Ausführung gemäß DIN 18032-3 bzw. Klasse 1A gemäß EN 13964 mit drucksteifer KNAUF-Abhängung.	KNA m ²
39K522 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecken.	
39K522A +	Az Akustikdecke Cleaneo 12,5 ballwurfsicher Für eine ballwurfsichere Ausführung gemäß DIN 18032-3 bzw. Klasse 1A gemäß EN 13964 mit drucksteifer KNAUF-Abhängung und reduzierten Montageprofilabständen.	KNA m ²
39K523 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Montage-/Akustikdecken aller Art für das Ausbilden von Deckensprüngen und/oder Abtreppungen aus werkseits gefertigten Gips-Elementen (Gp.) mit V-Ausfräsungen (KNAUF System D19.at) einschließlich Unterkonstruktion.	
39K523A +	Az Gp.Deckensprung bis 15cm Für einen Deckensprung aus Winkelstäben mit einer Höhe bis 15 cm.	KNA m
39K523B +	Az Gp.Deckensprung 15-30cm	KNA m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Deckensprung aus Winkelstäben mit einer Höhe über 15 bis 30 cm.	
39K523F +	Az Gp.Abtrepungen 2-stufig Für Abtreppungen 2-stufig. Abwicklung bis 600 mm.	KNA m
39K523G +	Az Gp.Abtrepungen 3-stufig Für Abtreppungen 3-stufig. Abwicklung bis 600 mm.	KNA m
39K524 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecken mit durchlaufender Lochung für Platten mit spezieller Kantenausbildung anstatt Kanten 4SK. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.	
39K524A +	Az Cleaneo Akustik UFF 12,5mm Für Cleaneo Akustik Platten mit umlaufender Falzfuge (UFF) für eine präzise Verlegung. Kanten werkseits grundiert und gefast, Sichtseitenkarton elfenbeinfarben.	KNA m ²
39K524B +	Az Cleaneo Akustik linear 12,5mm spachtelfrei Für Cleaneo Akustik Platten linear mit umlaufenden Stufenfalz (je 2 Kanten als Nut und Steg) für eine passgenaue Verlegung ohne Fugenverspachtelung (spachtelfrei). Kanten werkseits grundiert und gefast, Sichtseitenkarton weiß.	KNA m ²
39K525 +	Ausbilden von Abschottungen im Deckenhohlraum, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten.	
39K525A +	Deckenschott CW 50/75 Deckenschott 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K525B +	Deckenschott CW 75/100 Deckenschott 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K525C +	Deckenschott CW 100/125 Deckenschott 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K525D +	Deckenschott CW 50/75 EI30 Deckenschott 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K525E +	Deckenschott CW 75/100 EI30 Deckenschott 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 30.	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K525F +	Deckenschott CW 100/125 EI30 Deckenschott 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K525G +	Deckenschott CW 50/100 EI90 Deckenschott 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Höhe bis max. 1,0 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K525H +	Deckenschott CW 75/125 EI90 Deckenschott 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Höhe bis max. 1,0 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K525I +	Deckenschott CW 100/150 EI90 Deckenschott 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Höhe bis max. 1,0 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K527 +	Einlegen von Mineralwolle nach Wahl des Auftragnehmers in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung.	
39K527A +	Deckendämmung Mineralwolle 5cm 5 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K527B +	Deckendämmung Mineralwolle 6cm 6 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K527C +	Deckendämmung Mineralwolle 8cm 8 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K527D +	Deckendämmung Mineralwolle 10cm 10 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39K527F +	Deckendämmung Mineralwolle+Vlies 2cm Vlies kaschiert, 2 cm dick.	KNA	m²
39K528 +	Wärmedämmung von Dachschrägen, Kehlbalken, Zangendecken und Kniestöcken als Zwischensparrendämmung mit Mineralwolle (MW-W), Brandverhaltensklasse A1, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten.		
39K528A +	Dachdämmung Mineralwolle 12cm 12 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m²
39K528B +	Dachdämmung Mineralwolle 14cm 14 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m²
39K528C +	Dachdämmung Mineralwolle 16cm 16 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m²
39K528D +	Dachdämmung Mineralwolle 18cm 18 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m²
39K529 +	Wärmedämmung von Dachschrägen, Kehlbalken, Zangendecken und Kniestöcken als Untersparrendämmung mit Mineralwolle (MW-W), Brandverhaltensklasse A1, abrutschsicher befestigt.		
39K529A +	Dachdämmung Mineralwolle 5cm 5 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Querdämmrolle TM 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m²
39K529B +	Dachdämmung Mineralwolle 8cm 8 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Querdämmrolle TM 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m²
39K529C +	Dachdämmung Mineralwolle 10cm 10 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Querdämmrolle TM 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m²
39K531 +	Korrosionsgeschützte Tragkonstruktion als Weitspannprofil-System (WSP) inkl. Abhänger zur Befestigung von Montagedecken bis 50 kg/m² unter Stahlträgern, Holzleimbändern oder installationsintensiven Deckenbereichen. Nachweis der Tragfähigkeit durch Gutachten.		
39K531A +	WSP-Einfachträger UA50 WSP-System aus Einfachträgern UA 50. Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m
39K531B +	WSP-Einfachträger UA75 WSP-System aus Einfachträgern UA 75. Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m
39K531C +	WSP-Einfachträger UA100 WSP-System aus Einfachträgern UA 100. Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K531D + WSP-Doppelträger 2UA50	WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 50. Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K531E + WSP-Doppelträger 2UA75	WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 75. Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K531F + WSP-Doppelträger 2UA100	WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 100. Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K534 + Az Rieselschutz f.Akustikdecke	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Akustikdecke für einen Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt. Sonderfarbe:	KNA m ²
39K537 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte (Abgh.) Decke.		
39K537A + Az Abhängenhöhe 50-80cm	Für eine Abhängenhöhe über 50 bis 80 cm.	KNA m ²
39K537B + Az Abhängenhöhe 80-100cm	Für eine Abhängenhöhe über 80 bis 100 cm.	KNA m ²
39K537C + Az Abhängenhöhe 100-150cm	Für eine Abhängenhöhe über 100 bis 150 cm.	KNA m ²
39K537D + Az Abgh.Decke Zusatzlasten	Für das Ausbilden für zusätzliche Belastungen gemäß Angaben Statiker. Zusatzlasten:	KNA m ²
39K537E + Az Montagedecke schräge Untersicht	Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche.	KNA m ²
39K537G + Az Akustikdecke schräge Untersicht	Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche.	KNA m ²
39K537H + Az Montagedecke schräge Untersicht+Boden	Für eine schräge Untersicht und die Erschwernis bei schräger Aufstandsfläche (schräger Boden).	KNA m ²
39K537I + Az Akustikdecke schräge Untersicht+Boden	Für eine schräge Untersicht und die Erschwernis bei schräger Aufstandsfläche (schräger Boden).	KNA m ²
39K537J + Az Feuchtraumprofile CD+UD + Zubehör C3	Für KNAUF CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944.	KNA m ²
39K537K + Az Feuchtraumprofile CD+UD + Zubehör C5-M	Für KNAUF CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C5-M nach EN ISO 12944.	KNA m ²
39K537L + Az Feuchtraumprofile UA+CD+UD + Zubehör C3	Für KNAUF UA-, CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944.	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K537M +	Az Feuchtraumprofile UA+CD+UD + Zubehör C5-M Für KNAUF UA-, CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C5-M nach EN ISO 12944.	KNA m²
39K539 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Deckenverkleidungen und Decken aller Art für eine deckenebene Friesausbildung, abgerechnet die größte Länge.	
39K539A +	Az Deckenverkleidung Fries Gp. bis 20cm Fries umlaufend, aus Gipsplatten (Gp.), fugenlos, bis 20 cm breit.	KNA m
39K539B +	Az Deckenverkleidung Fries Gp. 20-50cm Fries umlaufend, aus Gipsplatten (Gp.), fugenlos, über 20 bis 50 cm breit.	KNA m
39K539C +	Az Deckenverkleidung Fries Gp. 50-100cm Fries umlaufend, aus Gipsplatten (Gp.), fugenlos, über 50 bis 100 cm breit.	KNA m
39K540 +	Aufzählung (Az) auf die Position Deckenverkleidung für das Herstellen von Wandanschlüssen.	
39K540A +	Az Wandanschluss offene Fuge b.20mm Als offene Fuge bis 20 mm breit mit KNAUF Kunststoff-Einfassprofil 12,5 mm, weiß.	KNA m
39K541 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschließlich der Abhängungen und etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktion, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.	
39K541A +	Az Deckeneinbauöffnung bis 600x600mm Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm.	KNA Stk
39K541B +	Az Deckeneinbauöffnung rund Für das Herstellen von runden Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 400 mm Durchmesser.	KNA Stk
39K541C +	Az Deckeneinbauöffnung Sondergröße Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen mit Sondergrößen. Abmessung: <input type="text"/>	KNA Stk
39K542 +	Liefern und Montieren von Revisionsklappen (Revikl.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm. Einbau in Decke (D).	
39K542A +	Revikl. GK 12,5 200x200 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	KNA Stk
39K542C +	Revikl. GK 12,5 300x300 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	KNA Stk
39K542D +	Revikl. GK 12,5 400x400 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	KNA Stk
39K542E +	Revikl. GK 12,5 500x500 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K542F +	Revikl. GK 12,5 600x600 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K542H +	Revikl. GK 15/18 D Für Beplankungsdicke 15 und 18 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 18 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K542J +	Revikl. GK 20/25 D Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K542K +	Revikl. GKF 25 EI30 D Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Gipsplattendecke EI 30 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Decke 25 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K542M +	Revikl. GKF 40 EI90 D Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Gipsplattendecke EI 90 mit Beplankung 2x20 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Decke 43 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K544 +	Liefern und Montieren von Revisionsklappen (Revikl.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter Hartgipsplatte GKFI. Innenrahmen mit eingelegter Spezialdichtung. Luft- und staubdichte Ausführung, Klasse 4 (Sog und Druck) nach EN 1026 und EN 12207. Nachweis durch Prüfbericht einer akkreditierten Prüfstelle.	
39K544A +	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 265x265 Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 265x265 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K544B +	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 365x365 Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 365x365 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K544C +	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 465x465 Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 465x465 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K544D +	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 565x565 Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 565x565 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K544E +	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 665x665	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 665x665 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K544F +	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 765x765 Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 765x765 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K545 +	Liefen und Montieren von Revisionsklappen, vorgerichtet für den Einbau in 12,5 mm dick beplante Lochplattendecken (D) mit durchlaufender Lochung. Revisionsklappen (Revikl.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter KNAUF Cleano Akustik Platte 12,5 mm für ein durchgehendes Lochbild der Lochplattendecke.	
39K545A +	Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 217x217 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 217x217 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K545B +	Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 307x307 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 307x307 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K545C +	Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 415x415 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 415x415 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K545D +	Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 505x505 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 505x505 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K545E +	Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 613x613 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 613x613 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K545F +	Revikl. Lochplatte 12,5 200x200 D Lochung: <input type="text"/> Vliesfarbe: <input type="text"/> Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K545G +	Revikl. Lochplatte 12,5 300x300 D Lochung: <input type="text"/> Vliesfarbe: <input type="text"/> Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K545H +	Revikl. Lochplatte 12,5 400x400 D Lochung: <input type="text"/> Vliesfarbe: <input type="text"/> Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K545I +	Revikl. Lochplatte 12,5 500x500 D Lochung: <input type="text"/> Vliesfarbe: <input type="text"/> Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K545J +	Revikl. Lochplatte 12,5 600x600 D Lochung: <input type="text"/> Vliesfarbe: <input type="text"/> Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA Stk
39K548 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Brandschutzdecken für die Einhausung von Einbauleuchten.	
39K548A +	Az Einhausung Einbauleuchte EI30 v.u. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 30 von unten (v.u.) Größe: <input type="text"/>	KNA Stk
39K548B +	Az Einhausung Einbauleuchte EI30 v.u.v.o. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 30 von unten und oben (v.u.v.o.) Größe: <input type="text"/>	KNA Stk
39K548C +	Az Einhausung Einbauleuchte EI60 v.u. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 60 von unten (v.u.) Größe: <input type="text"/>	KNA Stk
39K548D +	Az Einhausung Einbauleuchte EI60 v.u.v.o. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 60 von unten und oben (v.u.v.o.) Größe: <input type="text"/>	KNA Stk
39K548E +	Az Einhausung Einbauleuchte EI90 v.u. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 90 von unten (v.u.) Größe: <input type="text"/>	KNA Stk
39K548F +	Az Einhausung Einbauleuchte EI90 v.u.v.o. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 90 von unten und oben (v.u.v.o.) Größe: <input type="text"/>	KNA Stk
39K550 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für Ausschnitte für vom Auftraggeber beigestellte Einbauteile, z. B. Leuchten, Lautsprecher, Lüftungselement, einschließlich etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktion.	
39K550A +	Az Deckenausschnitt bis 0,1 m2	KNA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Größe bis 0,1 m2.	
39K550B +	Az Deckenausschnitt bis 0,5 m2 Größe bis 0,5 m2.	KNA Stk
39K550C +	Az Deckenausschnitt bis 1,0 m2 Größe bis 1,0 m2.	KNA Stk
39K551 +	Ausbilden von Dehnfugen in abgehängten Decken oder Deckenverkleidungen hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenherstellers. Abgerechnet die Länge der Dehnfuge.	
39K551A +	Dehnfuge Decke	KNA m
39K551B +	Dehnfuge Decke EI30 Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 30.	KNA m
39K551C +	Dehnfuge Decke EI60 Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 60.	KNA m
39K551D +	Dehnfuge Decke EI90 Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 90.	KNA m
39K552 +	Liefern und Einbauen einer Dampfbremse, Überlappungen mindestens 10 cm, Stöße, Durchbrüche und Anschlüsse verklebt, abgerechnet die abgedeckte Fläche.	
39K552A +	Dampfbremse my.d=mind. 10m Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K552B +	Dampfbremse my.d=mind. 63m Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 63 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K552C +	Dampfbremse my.d=mind. 100m Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K552D +	Dampfbremse m.Austrocknungseffekt Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke 0,3 bis 5 m. Z. B. KNAUF INSULATION LDS FlexPlus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K6 +	Stützen- und Trägerbekleidungen (KNAUF) Version 2022-09 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben. Unterkonstruktion: Eine etwaig erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Holz: Bei Konstruktionen aus Holz sind Platten direkt (ohne Unterkonstruktion) am zu bekleidenden Bauteil befestigt. Stahl: Bei Stahlstützen- und Stahlträgerbekleidungen sind Platten nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers am zu bekleidenden Bauteil befestigt. Brandschutz: Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Bekleidung.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39K600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39K600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39K6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39K601 + Brandschutzbekleidung (Bekl.) mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Stützen aus Vollholz, Festigkeitsklasse C24, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.

39K601A + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 12,5 R30

KNA m²

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 9 cm bzw. 8 x 16 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K601B + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 25 R60

KNA m²

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 14 x 14 cm bzw. 13 x 26 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K601C + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 30 R90

KNA m²

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 24 x 24 cm bzw. 21 x 42 cm, mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K601D + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 2x20 R90

KNA m²

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 6 x 6 cm bzw. 6 x 12 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K602 + Brandschutzbekleidung (Bekl.) mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Trägern aus Vollholz, Festigkeitsklasse C24, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.

39K602A + Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 12,5 R30

KNA m²

Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 18 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
39K602B +	Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 25 R60 Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 15 x 30 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K602C +	Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 2x20 R90 Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 17 x 34 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K603 +	Brandschutzbekleidung (Bekl.) mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Trägern aus Brettschichtholz, Sortierklasse GL24h, GL24c, GL28h, GL32h oder GL32c, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.	
39K603A +	Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 12,5 R30 Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 18 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K603B +	Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 25 R60 Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 15 x 30 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K603C +	Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 2x20 R90 Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 14 x 28 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K610 +	Brandschutzbekleidung von Stahlträgern, Stahlstützen oder Stahl-Hohlprofilen aus warmgewalzten Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.	
39K610A +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.370 R30 Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 370 mit FIREBOARD 15 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K610B +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.120 R60 Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 120 mit FIREBOARD 15 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K610C +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.210 R60 Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 210 mit FIREBOARD 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K610D +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.340 R60 Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 340 mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K610E +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.370 R60	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 370 mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K610F +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.60 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 60 mit FIREBOARD 15 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K610G +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.90 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 90 mit FIREBOARD 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K610H +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.130 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 130 mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K610I +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.180 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 180 mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K610J +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.240 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 240 mit FIREBOARD 20 mm + 15 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K610K +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.370 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 370 mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K611 +	<p>Brandschutzbekleidung von Stahlträgern oder Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.</p>	
39K611A +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 3-seitig R30</p> <p>Stahlträger, Typ I, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K611B +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 3-seitig R60</p> <p>Stahlträger, Typ I, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m ²
39K611C +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 3-seitig R90</p> <p>Stahlträger, Typ I, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm):</p>	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K611D +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 3-seitig R30 Stahlträger, Typ IPE, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611E +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 3-seitig R60 Stahlträger, Typ IPE, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611F +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 3-seitig R90 Stahlträger, Typ IPE, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611G +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 3-seitig R30 Stahlträger, Typ HEA, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611H +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 3-seitig R60 Stahlträger, Typ HEA, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611I +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 3-seitig R90 Stahlträger, Typ HEA, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611J +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 3-seitig R30 Stahlträger, Typ HEB, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611K +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 3-seitig R60 Stahlträger, Typ HEB, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB FIREBOARD-Dicke (mm):	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K611L +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 3-seitig R90 Stahlträger, Typ HEB, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611M +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 3-seitig R30 Stahlträger, Typ HEM, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611N +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 3-seitig R60 Stahlträger, Typ HEM, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K611O +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 3-seitig R90 Stahlträger, Typ HEM, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K612 +	Brandschutzbekleidung von Stahlträgern oder Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.	
39K612A +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 4-seitig R30 Stahlträger, Typ I, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K612B +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 4-seitig R60 Stahlträger, Typ I, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K612C +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 4-seitig R90 Stahlträger, Typ I, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K612D +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 4-seitig R30	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlträger, Typ IPE, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K612E +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 4-seitig R60	KNA m ²
	<p>Stahlträger, Typ IPE, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K612F +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 4-seitig R90	KNA m ²
	<p>Stahlträger, Typ IPE, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K612G +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 4-seitig R30	KNA m ²
	<p>Stahlträger, Typ HEA, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K612H +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 4-seitig R60	KNA m ²
	<p>Stahlträger, Typ HEA, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K612I +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 4-seitig R90	KNA m ²
	<p>Stahlträger, Typ HEA, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K612J +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 4-seitig R30	KNA m ²
	<p>Stahlträger, Typ HEB, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K612K +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 4-seitig R60	KNA m ²
	<p>Stahlträger, Typ HEB, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K612L +	Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 4-seitig R90	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlträger, Typ HEB, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39K612M +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 4-seitig R30</p> <p>Stahlträger, Typ HEM, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²
39K612N +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 4-seitig R60</p> <p>Stahlträger, Typ HEM, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²
39K612O +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 4-seitig R90</p> <p>Stahlträger, Typ HEM, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²
39K613 +	<p>Brandschutzbekleidung von Stahlträgern oder Stahlstützen aus warmgewalztem U-Stahl mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.</p>	
39K613A +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ UPN 4-seitig R30</p> <p>U-Stahl, Typ UPN, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): UPN <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²
39K613B +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ UPN 4-seitig R60</p> <p>U-Stahl, Typ UPN, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): UPN <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²
39K613C +	<p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ UPN 4-seitig R90</p> <p>U-Stahl, Typ UPN, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): UPN <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²
39K614 +	<p>Brandschutzbekleidung von quadratischen oder rechteckigen Stahl-Hohlprofilen aus warmgewalztem Stahl mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.</p>	
39K614A +	<p>Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil eckig 4-seitig R30</p> <p>Stahl-Hohlprofil, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profil-Wandungsdicke (mm): <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/></p>	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K614B +	Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil eckig 4-seitig R60 Stahl-Hohlprofil, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profil-Wandungsdicke (mm): FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K614C +	Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil eckig 4-seitig R90 Stahl-Hohlprofil, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profil-Wandungsdicke (mm): FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K615 +	Brandschutzbekleidung von kreisförmigen (kreisf.) Stahl-Hohlprofilen aus warmgewalztem Stahl mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.	
39K615A +	Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil kreisf. 4-seitig R30 Stahl-Hohlprofil, kreisförmig, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profil-Außendurchmesser (mm): Profil-Wandungsdicke (mm): FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K615B +	Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil kreisf. 4-seitig R60 Stahl-Hohlprofil, kreisförmig, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profil-Außendurchmesser (mm): Profil-Wandungsdicke (mm): FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K615C +	Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil kreisf. 4-seitig R90 Stahl-Hohlprofil, kreisförmig, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profil-Außendurchmesser (mm): Profil-Wandungsdicke (mm): FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K7 +	Trockenestriche, Fertigteilestriche (KNAUF) Version 2021-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben. Vorarbeiten: Vorarbeiten auf bestehenden Unterböden wie Räumen, Reinigen etc., Ausbessern bestehender Konstruktionen und Einbau eventuell erforderlicher Dampf- oder Feuchtigkeitssperren sowie Versiegeln des Rohbodens einschließlich Wandzonen bis Oberkante Fertigteilelestrich-Konstruktion werden gesondert verrechnet. Installationen: Auf der Rohdecke verlegte Rohrleitungen sind mit einem Höhenausgleich so abgedeckt, dass eine ebene Verlegung der Fertigteilelestrich-Konstruktion möglich ist. Schall- und Wärmedämmschichten dürfen durch Rohrleitungen nicht geschwächt sein. Brandschutz: Wenn nicht anders angegeben, gelten die angegebenen Feuerwiderstandszeiten für den Brandschutz der	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Fertigteilestrich-Konstruktion alleine. Brandbeanspruchung nur von der Oberseite. Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandszeit für die Fertigteilestrich-Konstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Bericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.</p> <p>Aufzahlungen:</p> <p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
39K700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
39K700Q	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39K7</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
39K701	+ Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 20 cm, abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.									
39K701A	<p>Abdecken PE-Baufolie 0,2mm 1-lagig</p> <p>Mit PE-Baufolie, 0,2 mm dick, einlagig.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²								
39K701B	<p>Abdecken PE-Baufolie 0,2mm 2-lagig</p> <p>Mit PE-Baufolie, 0,2 mm dick, zweilagig.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²								
39K701C	<p>Abdecken Schrenzlage</p> <p>Mit folienbeschichtetem Natronkraftpapier.</p> <p>Z. B. mit KNAUF Schrenzlage oder Gleichwertigem.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²								
39K701D	<p>Abdecken Wellpappe 5mm</p> <p>Mit Wellpappe 5 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²								
39K702	+ Höhenausgleich des Rohbodens und Dämmschichten vor dem Verlegen von Fertigteilestrichen.									
39K702A	<p>Bodenausgleich N 320 Sprint bis 1cm</p> <p>Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel aus Spezialzementen und Zusätzen für Zementestriche und Betonböden. Schichtdicke bis 1 cm.</p> <p>Schichtdicke im Mittel: <div></div></p> <p>Z. B. KNAUF Bodenausgleichsmasse N 320 Sprint (F411.at) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	KNA m²								
39K702B	<p>Bodenausgleich N 410 bis 1cm</p>	KNA m²								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat und Zusätzen. Schichtdicke bis 1 cm. Schichtdicke im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Bodenspachtelmasse N 410 (F421.at) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K702C +	Bodenausgleich N 440 1-4cm Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel auf Calciumsulfatbasis, anmachfertig vorgemischt für Rohböden und Calciumsulfatuntergründe. Schichtdicke von 1 - 4 cm. Schichtdicke im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Bodenausgleichsmasse N 440 (F422.at) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K702D +	Trockenschüttung Perlit 2-5cm Ausgleichsschicht aus Perlit-Trockenschüttung. Schütthöhe von 2 - 5 cm. Schütthöhe im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Trockenschüttung K437.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K702E +	Trockenschüttung Perlit 5-10 cm Ausgleichsschicht aus Perlit-Trockenschüttung, verdichtet und mit Gipsplatten abgedeckt. Schütthöhe von 5 - 10 cm. Schütthöhe im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Trockenschüttung K437.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K702H +	Ausgleich EPO-Leicht 1,5-80cm Ausgleichsschicht aus 2K-Epoxidharz und Blähglasgranulat für Holzbalkendecken. Rohdichte ca. 200 kg/m ³ , Druckfestigkeit ≥ 0,5 N/mm ² . Schütthöhe von 1,5 - 80 cm. Schütthöhe im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF EPO-Leicht (F441.at) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K702I +	Trittschalldämmung Mineralwolle druckfest 12mm Trittschalldämmung aus druckfester Mineralwolle, Mindestrohichte 150 kg/m ³ , 12 mm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trittschall-Dämmplatte TP-GP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K702J +	Trittschalldämmung Mineralwolle druckfest 20mm Trittschalldämmung aus druckfester Mineralwolle, Mindestrohichte 150 kg/m ³ , einlagig, 20 mm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trittschall-Dämmplatte TP-GP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K702K +	Trittschalldämmung EPS bis 100mm Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol EPS DEO nach EN 13163, Druckspannung mindestens 100 kPa, Dicke bis max. 100 mm, max. dreilagig, Dämmschichtdicke (mm): <input type="text"/>	KNA m ²
39K702L +	Trittschalldämmung Holzfaser WF 10mm Trittschalldämmung aus Holzfaser, WF nach EN 13986, Mindestrohichte 200 kg/m ³ , Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 150 kPa, 10 mm dick. Z. B. KNAUF Holzfaserdämmplatte WF K439w.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K707 +	Fertigteilestrich (FTE) aus monolithischen Gipsfaserelementen mit 35 mm Stufenfalz auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt. Oberfläche stuhlrollenfest.	
39K707B +	FTE BRIO 18mm 30Min. Bestehend aus Gipsfaserelementen 18 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 30 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Element System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K707C + FTE BRIO 23mm 60Min.	Bestehend aus Gipsfaserelementen 23 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 60 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Element System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K707E + FTE BRIO 18mm+WF 10mm 90Min.	Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 18 mm dick, Unterseite mit Trittschalldämmschicht aus Holzfaser-Dämmstoff (WF) nach EN 13171, 10 mm dick. Gesamtdicke 28 mm. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K707F + FTE BRIO 23mm+WF 10mm 90Min.	Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 23 mm dick, Unterseite mit Trittschalldämmschicht aus Holzfaser-Dämmstoff (WF) nach EN 13171, 10 mm dick. Gesamtdicke 33 mm. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K707G + FTE BRIO 18mm+EPS 20mm	Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 18 mm dick, Unterseite mit Wärmedämmschicht aus Styropor EPS nach EN 13163, 20 mm dick. Gesamtdicke 38 mm. Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K707H + FTE BRIO 2x18mm 90Min.	Bestehend aus Gipsfaserelementen 2 x 18 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Elemente System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K707I + FTE BRIO 2x23mm 90Min.	Bestehend aus Gipsfaserelementen 2 x 23 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Elemente System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K708 + Fertigteilestrich (FTE) aus Gipsfaserplatten (GF) auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt. Oberfläche stuhlrollenfest.		
39K708A + FTE VIDIFLOOR DUO 2x10mm GF	Bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken VIDIFLOOR-Platten, Gesamtdicke 20 mm. Z. B. KNAUF VIDIFLOOR DUO System F135.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K708B + FTE VIDIFLOOR DUO 2x12,5mm GF 60Min.	Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken VIDIFLOOR-Platten, Gesamtdicke 25 mm. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 60 Minuten Z. B. KNAUF VIDIFLOOR DUO System F135.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39K711 + Aufzählung (Az) auf die Positionen KNAUF Fertigteilestriche/Trockenestriche.		
39K711A + Az Voranstrich Dispersion	Für einen Voranstrich des Untergrundes mit KNAUF Estrichgrund.	KNA m ²
39K711B + Az Feinspachtelung ganzflächig	Für ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit Bodenspachtelmasse KNAUF N 410 (F421.at) unter dünnen Belägen, bis 2 mm dick.	KNA m ²
39K711C + Az Spachtelung stuhlrollenfest >=2mm		KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit selbstverlaufender Bodenspachtelmasse KNAUF N 410 (F421.at), stuhlrollenfest, mindestens 2 mm dick.

39K711D + Az vollflächige Abdichtung KNA **m²**
Für vollflächige Abdichtung des Untergrundes in häuslichen Bädern und Räumen mit ähnlicher Nutzung bis Beanspruchungsklasse W3 nach ÖNORM B 3415 mit KNAUF Flächendicht und Flächendichtband.

39K9 + Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen (KNAUF)

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39K900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39K900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39K9 ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39K901 + Zusätzliche (Zusätzl.) Beplankung von Ständerwänden.
Abgerechnet je Seite.

39K901B + Zusätzl.GKB 12,5mm KNA **m²**
Mit Gipsplatten Typ A (GKB), 12,5 mm dick.
Z. B. KNAUF Platte A 13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K901C + Zusätzl.GKB 15mm KNA **m²**
Mit Gipsplatten Typ A (GKB), 15 mm dick.
Z. B. KNAUF Platte A 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K901D + Zusätzl.GKF 12,5mm KNA **m²**
Mit Gipsplatten Typ DF (GKF), 12,5 mm dick.
Z. B. KNAUF Platte F 13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K901E + Zusätzl.GKF 15mm KNA **m²**
Mit Gipsplatten Typ DF (GKF), 15 mm dick.
Z. B. KNAUF Platte F 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39K902	+ Aufzählung (Az) für die Verwendung von Gipsplatten mit werkseits kaschierter Dampfbremse/-sperre.	
39K902A	+ Az Gipsplatte für PE-Folie my.d 2,7m Kaschierung mit KNAUF PE-Folie, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke = 2,7 m.	KNA m ²
39K902B	+ Az Gipsplatte für Alu-Folie my.d>1500m Kaschierung mit KNAUF Alu-Folie, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke mind. 1500 m.	KNA m ²
39K902C	+ Az Gipsplatte für Alu+Natron my.d>1500m Kaschierung mit KNAUF Alu-Folie auf Natronkraftpapier, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke mind. 1500 m.	KNA m ²
39K903	+ Aufzählung (Az) für das Verwenden von imprägnierten Gipsplatten, ohne Unterschied der Dicke oder Art, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) oder Gipsplatten Typ DF (GKF), abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.	
39K903A	+ Az für imprägnierte Gipsplatten	KNA m ²
39K904	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art mit 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, für Mehrdicken auf besondere Anordnung des Auftraggebers.	
39K904A	+ Az Mineralwolle 6cm Für eine Dicke von 6 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115	KNA m ²
39K904C	+ Az Mineralwolle 8cm Für eine Dicke von 8 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115	KNA m ²
39K904D	+ Az Mineralwolle 10cm Für eine Dicke von 10 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115	KNA m ²
39K905	+ Gleitende (Gleit.) Deckenanschlüsse (Deckenanschl.) von Ständerwänden bei erwarteten Deckendurchbiegungen über 10 bis 20 mm. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet die Wandlänge.	
39K905A	+ Gleit.Deckenanschl. 1-f.Ständerwerk Bei einfachem Ständerwerk.	KNA m
39K905B	+ Gleit.Deckenanschl. 2-f.Ständerwerk Bei doppeltem Ständerwerk.	KNA m
39K906	+ Ausbilden von Dehnfugen in Ständerwänden oder Wandverkleidungen, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet die Länge der Dehnfugen je Seite.	
39K906A	+ Dehnfuge Ständerwand/Wandverkleidung	KNA m
39K906C	+ Dehnfuge Ständerwand EI30 Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 30.	KNA m
39K906D	+ Dehnfuge Ständerwand EI90 Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 90.	KNA m
39K907	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (M.Stw.) oder freistehende Vorsatzschalen, abgerechnet je Ständerreihe.	
39K907A	+ Az M.Stw. reduz.Ständerabstand 41,7cm Für einen reduzierten (reduz.) Ständerabstand von 41,7 cm (statt 62,5 cm).	KNA m ²
39K907B	+ Az M.Stw. reduz.Ständerabstand 31,25cm Für einen reduzierten (reduz.) Ständerabstand von 31,25 cm (statt 62,5 cm).	KNA m ²
39K907C	+ Az M.Stw. Blechdicke 0,7 mm	KNA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Blechdicke der Ständer (C-Profile) von 0,7 mm (statt 0,6 mm).	
39K907D +	Az M.Stw. Feuchtraumprofile CW+UW C3 Für KNAUF CW- und UW-Feuchtraumprofile mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944.	KNA m²
39K907E +	Az M.Stw. Feuchtraumprofile CW+UW C5-M Für KNAUF CW- und UW-Feuchtraumprofile mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C5-M nach EN ISO 12944.	KNA m²
39K908 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (M.Stw.) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen, Blechdicke 2 mm.	
39K908A +	Az M.Stw. U-Aussteifungsprofil 2/50mm KNAUF UA-Profile 50x40x2 mm.	KNA m
39K908B +	Az M.Stw. U-Aussteifungsprofil 2/75mm KNAUF UA-Profile 75x40x2 mm.	KNA m
39K908C +	Az M.Stw. U-Aussteifungsprofil 2/100mm KNAUF UA-Profile 100x40x2 mm. <i>Kommentar:</i> Auf die Vorbemerkung zur ULG 39.28 wird verwiesen.	KNA m
39K909 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (M.Stw.) für den Einbau von waagrechten Verstärkungen.	
39K909A +	Az M.Stw. Blechstreifen 1mm/250mm Blechstreifen 1 mm dick, Breite 250 mm.	KNA m
39K909B +	Az M.Stw. U-Wandprofil 50x40x06mm KNAUF UW-Profil 50x40x0,6 mm.	KNA m
39K909C +	Az M.Stw. U-Wandprofil 75x40x06mm KNAUF UW-Profil 75x40x0,6 mm.	KNA m
39K909D +	Az M.Stw. U-Wandprofil 100x40x06mm KNAUF UW-Profil 100x40x0,6 mm. <i>Kommentar:</i> Die Aufnahme von Konsollasten regelt die ÖNORM B 3415.	KNA m
39K910 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände oder Vorsatzschalen mit Gipsplatten, abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.	
39K910A +	Az DIAMANT Hartgipsplatten anstatt GKB12,5 mm Für das Verwenden von KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI) 12,5 mm dick, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm. Für höhere Widerstandsfähigkeit bei mechanischer Beanspruchung.	KNA m²
39K910B +	Az DIAMANT Hartgipsplatten anstatt GKF12,5 mm Für das Verwenden von KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI) 12,5 mm dick, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm. Für höhere Widerstandsfähigkeit bei mechanischer Beanspruchung.	KNA m²
39K910C +	Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKB12,5 mm Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 12,5 mm dick, Typ GM-FH11R nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.	KNA m²
39K910D +	Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKF12,5 mm	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 12,5 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.	
39K910E +	Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKB15 mm Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 15 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick.	KNA m ²
39K910F +	Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKF15 mm Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 15 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick.	KNA m ²
39K911 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.	
39K911A +	Az Wände 1-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m Bei beidseitig einfach (1-f.) bis 15 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m.	KNA m ²
39K911B +	Az Wände 1-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m Bei beidseitig einfach (1-f.) bis 15 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m.	KNA m ²
39K911C +	Az Wände Bepl.15-30 Höhe ü.3,2-4,2m Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m.	KNA m ²
39K911D +	Az Wände Bepl. 15-30 Höhe ü.4,2-5m Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m.	KNA m ²
39K912 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen (Vorsatzs.) für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.	
39K912A +	Az Vorsatzs.1-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m Bei bis 15 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m.	KNA m ²
39K912B +	Az Vorsatzs.1-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m Bei bis 15 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m.	KNA m ²
39K912C +	Az Vorsatzs.2-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m.	KNA m ²
39K912D +	Az Vorsatzs.2-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m.	KNA m ²
39K914 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Schachtwände (Schachtw.), ohne Unterschied der Beplankungsdicke, für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.	
39K914A +	Az Schachtw.Höhe über 3,2-4,2m Für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m.	KNA m ²
39K914B +	Az Schachtw.Höhe über 4,2-5,0m Für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m.	KNA m ²
39K914C +	Az Schachtw.Höhe über 5,0-10m Für Wandhöhen über 5,0 bis 10,0 m.	KNA m ²
39K915 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z. B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Verkleidung.	
39K915A +	Az Anarbeiten offene Untersicht 1-s. b.15mm	KNA m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei einseitig (1-s.) bis 15 mm dick beplankten Wänden.	
39K915B +	Az Anarbeiten offene Untersicht 2-s. b.15mm Bei beidseitig (2-s.) bis 15 mm dick beplankten Wänden.	KNA m
39K915C +	Az Anarbeiten offene Untersicht 1-s. 15-30mm Bei einseitig (1-s.) über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden.	KNA m
39K915D +	Az Anarbeiten offene Untersicht 2-s. 15-30mm Bei beidseitig (2-s.) über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden.	KNA m
39K915E +	Az Anarbeiten offene Untersicht 2-s.15-30mm+m.B. Bei beidseitig (2-s.) über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung (m.B.).	KNA m
39K916 +	Aufzählung auf die Positionen abgehängte oder verkleidete Decken aller Art für Arbeitshöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen.	
39K916A +	Az Decken Arbeitshöhen über 3,2-5m Für Höhen über 3,2 bis 5,0 m.	KNA m²
39K917 +	Vollflächige Spachtelung der Oberflächen von Gipsplatten für besondere Anforderungen. Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach ÖNORM DIN 18202:2013, Tabelle 3, Zeile 7.	
39K917A +	Vollflächige Spachtelung Stufe 4 Ausführungsstufe 4 gemäß ÖNORM B 3415 für glatte oder strukturierte Wandbekleidungen mit Glanz (z. B. Metall- oder Vinyltapeten), Lasuren oder Anstriche mit mittlerem Glanz, Stukkolustro oder andere hochwertige Glätttechniken. Z. B. mit KNAUF GRÜNBAND P132.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K917B +	Vollflächige Spachtelung Stufe 3 Ausführungsstufe 3 gemäß ÖNORM B 3415 für fein strukturierte Wandbekleidungen (glatte Papiertapeten) ohne Glanz, matte, nicht strukturierte Anstriche/Beschichtungen sowie Dekorputze, deren Körnung weniger als 1 mm beträgt. Z. B. mit KNAUF GRÜNBAND P132.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K917C +	Vollflächige Spachtelung Stufe 3 pastös Ausführungsstufe 3 gemäß ÖNORM B 3415 für fein strukturierte Wandbekleidungen (glatte Papiertapeten) ohne Glanz, matte, nicht strukturierte Anstriche/Beschichtungen sowie Dekorputze, deren Körnung weniger als 1 mm beträgt. Z. B. mit KNAUF READYFIX F1 K464B.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39K918 +	Ausbildung aller Plattenkanten mit Einfassprofil.	
39K918A +	Einfassprofil PVC weiß 12,5 mm Mit Einfassprofil PVC weiß, 12,5 mm. Z. B. mit KNAUF PVC Einfassprofil oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K918B +	Einfassprofil PVC weiß 15 mm Mit Einfassprofil PVC weiß, 15 mm. Z. B. mit KNAUF PVC Einfassprofil oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K919 +	Ausbildung aller Außenecken mit Verstärkung	
39K919A +	ALUX-Kantenschutz -180 Grad Mit metallverstärkter Papierbandage, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF ALUX-Kantenschutz oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K919B +	Eckschutzschiene verzinkt 90 Grad	KNA m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF Eckschutzschiene oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39K919C +	Eckschutzschiene Alu 90 Grad Eckschutzschiene aus Aluminium, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF Alu-Eckschutzschiene oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K919D +	Eckschutzschiene PVC 25x25 90 Grad Eckschutzschiene aus PVC, 25x25, weiß, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF PVC-Eckschutzschiene oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K919F +	Außenecke stoßfest -180 Grad Außenecken stoßfest, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF ULTRAFLEX oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K919G +	Außenecke gebogen Rundbogenprofil aus PVC, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF Rundbogenprofil oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m
39K920 +	Ausschneiden von Wandöffnungen nach Angabe des Auftraggebers in fertige Wände, einschließlich etwaiger erforderlicher Auswechslungen, abgerechnet je Ansichtsseite, ohne Unterschied der Anzahl der Lagen.	
39K920B +	Öffnung Ausschneiden -0,1m2 Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2.	KNA Stk
39K920C +	Öffnung Ausschneiden -0,5m2 Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2.	KNA Stk
39K920E +	Öffnung Ausschneiden -1,0m2 Öffnungen über 0,5 bis 1,0 m2.	KNA Stk
39K921 +	Schließen von Wandöffnungen und Anarbeiten an Einbauteile im Zuge der Verspachtelungsarbeiten, abgerechnet die gesamte Öffnung vor dem Einbau.	
39K921B +	Öffnung Schließen 1f. -0,1m2 Bei bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2.	KNA Stk
39K921C +	Öffnung Schließen 1f. -0,5m2 Bei einfacher (1f.) bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2.	KNA Stk
39K921D +	Öffnung Schließen 1f. -1,0m2 Bei einfacher (1f.) bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,5 bis 1,0 m2.	KNA Stk
39K921G +	Öffnung Schließen 15-30mm -0,1m2 Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2.	KNA Stk
39K921H +	Öffnung Schließen 15-30mm -0,5m2 Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2.	KNA Stk
39K921I +	Öffnung Schließen 15-30mm -1,0m2 Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,5 bis 1,0 m2.	KNA Stk
39K922 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände mit Gipsplatten für Wandverjüngungen mit einer Breite von 625 mm.	
39K922A +	Az Wandverjüngung 50 mm Diamant 15 mm V1	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wandverjüngung 50 mm dick, mit beidseitig KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI) 15 mm dick. Anschlüsse an Fassade bzw. Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 20 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 1 (V1).	
39K922B +	Az Wandverjüngung 38 mm Silentboard 12,5 mm V2 Wandverjüngung 38 mm dick, mit beidseitig KNAUF SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR 12,5 mm dick. Anschlüsse an Fassade bzw. Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 12 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 2 (V2).	KNA m²
39K922C +	Az Wandverjüngung 48 mm Fireboard 15 mm + Stahlblech V3 Wandverjüngung 48 mm dick, mit beidseitig KNAUF FIREBOARD 15 mm dick und verzinktem Stahlblech 2 mm dick. Anschlüsse an Fassade mit U-Profil 18/30/08 bzw. an Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 12 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 3 (V3).	KNA m²
39K922D +	Az Wandverjüngung 47 mm Silentboard 12,5 mm V4 Wandverjüngung 47 mm dick, mit beidseitig KNAUF SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR 12,5 mm dick. Anschlüsse an Fassade bzw. Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 20 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 4 (V4).	KNA m²
39K922E +	Az Wandverjüngung 47 mm Silentboard 12,5 mm + Stahlblech V6 Wandverjüngung 47 mm dick, mit beidseitig KNAUF SILENTBOARD 12,5 mm dick und verzinktem Stahlblech 2 mm dick. Anschlüsse an Fassade und Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 20 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 6 (V6).	KNA m²
39K940 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Verkleiden von schrägen Wand- oder Deckenflächen mit Gipsplatten aller Art für das Verkleiden der Laibungsflächen und das Anarbeiten an Dachflächenfenster (Dachfl.) mit gleichem Material der Dachschrägenverkleidung.	
39K940A +	Az Laibung Dachfl. Gipsplatten b.30cm Laibungstiefe bis 30 cm.	KNA m
39K940B +	Az Laibung Dachfl. Gipsplatten ü.30-50cm Laibungstiefe über 30 bis 50 cm.	KNA m
39KA +	Aquapanel Wand- und Deckensysteme (KNAUF) Version 2021-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben. Metallständer-Wandkonstruktion: Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar. Abkürzung CW: Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm. Anschlüsse bei Metallständerwänden: Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert. Anschlüsse bei Deckenuntersichten oder abgehängten Decken: Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen einkalkuliert. Deckenanschlüsse: Randausbildungen von Verkleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängten Decken mit zementgebundenen Bauplatten werden entsprechend den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) dicht ausgeführt.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder lotrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder lotrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhe:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A1, verwendet, z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmrolle TI 140.

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß R_w in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile. Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Die Fugenausbildung von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Spachtelarbeiten für Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Schallschutz:

Die erreichbare Luftschalldämmung im Gebäude (bewertete Standard-Schallpegeldifferenz D_{ntw} in dB) ist von den Raumabmessungen und den flankierenden Bauteilen abhängig. Für übliche Bauteilkombinationen sind die Werte für das bewertete Schalldämm-Maß R_w , welches die Bauteile mindestens aufweisen müssen, den Tabellen der ÖNORM B 8115-4 zu entnehmen oder rechnerisch zu ermitteln und bei der Planung festzulegen.

39KA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39KA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39KA

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39KA01 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.

39KA01A + M.Stw.1f. 75 2Aquapanel Indoor 12,5 43dB EI30 KNA m²

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA01B + M.Stw.1f.100 2Aquapanel Indoor 12,5 43dB EI30 KNA m²

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA01C + M.Stw.1f.125 2Aquapanel Indoor 12,5 43dB EI30 KNA m²

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA02 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.

39KA02A + M.Stw.1f.100 4Aquapanel Indoor 12,5 55dB EI90 KNA m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 55 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA02B + M.Stw.1f.125 4Aquapanel Indoor 12,5 57dB EI90 KNA m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 57 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA02C + M.Stw.1f.150 4Aquapanel Indoor 12,5 60dB EI90 KNA m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 60 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA03 + Metallständerwand (M.Stw.) mit doppeltem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.

39KA03A + M.Stw.2f.155 4Aquapanel Indoor 12,5 64dB KNA m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2x50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB. Z. B. KNAUF System W385.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39KA03B +	M.Stw.2f.205 4Aquapanel Indoor 12,5 Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2x50 mm dick. Z. B. KNAUF System W385.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA03C +	M.Stw.2f.255 4Aquapanel Indoor 12,5 Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2x50 mm dick. Z. B. KNAUF System W385.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA04 +	Metallständerwand (M.Stw.) mit doppeltem Ständerwerk als Installationswand, Ständerreihen zugfest verbunden. Beplankung beidseitig zweifach mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.	
39KA04A +	M.Stw.2f.>255 4Aquapanel Indoor 12,5 57dB Wand > 255 mm dick (CW 50+50/255), beidseitig zweifach beplankt mit Aquapanel Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2 x 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB. Z. B. KNAUF System W386.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA08 +	Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen CD 60/27, mit Direktabhängiger befestigt, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 30 mm dick, beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.	
39KA08A +	Vorsatzschale CD60/27 Aquapanel ID 12,5 Beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W683.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA08B +	Vorsatzschale CD60/27 Aquapanel ID 2x12,5 Beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W683.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA09 +	Wandbekleidung freistehend (Freist.) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.	
39KA09A +	Freist.Vorsatzschale CW75 Aquapanel ID 12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W685.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA09B +	Freist.Vorsatzschale CW100 Aquapanel ID 12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W685.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA09C +	Freist.Vorsatzschale CW50 Aquapanel ID 2x12,5 CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA09D +	Freist.Vorsatzschale CW75 Aquapanel ID 2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA09E +	Freist.Vorsatzschale CW100 Aquapanel ID 2x12,5	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39KA10	+ Schachtwand (Schachtw.) als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit CW-Doppelprofilen, einseitig beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.	
39KA10A	+ Schachtw.2CW50/75 Aquapanel ID 2x12,5 EI30 Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Aquapanel Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m³. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA10B	+ Schachtw.2CW75/100 Aquapanel ID 2x12,5 EI30 Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Aquapanel Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m³. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA10C	+ Schachtw.2CW100/125 Aquapanel ID 2x12,5 EI30 Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Aquapanel Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m³. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA11	+ Montagedecke, waagrecht, mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.	
39KA11A	+ Innendecke MUK Aquapanel Indoor 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor. Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE INDOOR - System D282.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA11B	+ Innendecke MUK Aquapanel Indoor 2x12,5 Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor. Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE INDOOR - System D282.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA12	+ Montagedecke, waagrecht, mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.	
39KA12A	+ Innendecke MUK Aquapanel SkyLite 8 Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 8 mm dicken AQUAPANEL Cement Board SkyLite. Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE SKYLITE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KA12B	+ Außendecke MUK Aquapanel SkyLite 8 Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost und drucksteifer Abhängung, einfach beplankt mit 8 mm dicken AQUAPANEL Cement Board SkyLite. Dimensionierung der Unterkonstruktion gemäß vom Auftraggeber bereitgestellter statischer Bemessung für den Einzelfall. Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE SKYLITE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²

39KD + Drystar Wand- und Deckensysteme (KNAUF)

Version 2021-11

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metallständer-Wandkonstruktion:

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständer-Wandkonstruktionen für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A1, verwendet.

Höhen:

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Aufstandsebene (z. B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Anschlüsse bei Metallständerwänden:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert.

Anschlüsse bei Deckenuntersichten oder abgehängten Decken:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen einkalkuliert.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder lotrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder lotrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhe:

Bei abgehängten Decken ist eine Abhängehöhe bis 50 cm im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Die Fugenausbildung von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Spachtelarbeiten für Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswechslungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanken einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß R_w in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile. Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht.

Aufzahlungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Schallschutz:

Die erreichbare Luftschalldämmung im Gebäude (bewertete Standard-Schallpegeldifferenz Dntw in dB) ist von den Raumabmessungen und den flankierenden Bauteilen abhängig. Für übliche Bauteilkombinationen sind die Werte für das bewertete Schalldämm-Maß R_w , welches die Bauteile mindestens aufweisen müssen, den Tabellen der ÖNORM B 8115-4 zu entnehmen oder rechnerisch zu ermitteln und bei der Planung festzulegen.

39KD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39KD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39KD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39KD01 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem Ständerwerk (1f.) und einfacher Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.

39KD01A + M.Stw.1f.75 2Drystar12,5 b2,75 44dB KNA m²

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 44 dB. Max. Wandhöhe 2,75 m.
Z. B. KNAUF System W111.at Drystar oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KD01B + M.Stw.1f.100 2Drystar12,5 47dB KNA m²

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 47 dB.
Z. B. KNAUF System W111.at Drystar oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KD01C + M.Stw.1f.125 2Drystar12,5 50dB KNA m²

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 50 dB.
Z. B. KNAUF System W111.at Drystar oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KD02 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem (1f.) Ständerwerk und zweifacher Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.

39KD02A + M.Stw.1f.100 4Drystar12,5 54dB KNA m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 54 dB.
Z. B. KNAUF System W112.at Drystar oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KD02B + M.Stw.1f.125 4Drystar12,5 56dB KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39KD02C +	M.Stw.1f.150 4Drystar12,5 58dB Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KD03 +	Metallständerwand (M.Stw.) mit doppeltem (2f.) Ständerwerk als Installationswand. Ständerreihen zugfest verbunden. Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.	
39KD03A +	M.Stw.2f.>220 4Drystar12,5 54dB Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KD03B +	M.Stw.2f.>270 4Drystar12,5 54dB Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KD04 +	Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen CD 60/27, mit Direktabhängen befestigt. Dämmschicht aus Mineralwolle, mindestens 30 mm dick. Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.	
39KD04A +	Vorsatzschale CD 60/27 Drystar 2x12,5 Mit Drystar-Board 2x12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KD05 +	Wandbekleidung freistehend (Freist.) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen. Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick. Beplankung einseitig aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.	
39KD05A +	Freist.Vorsatzschale CW50 Drystar 12,5 CW 50 mm, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W625.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KD05B +	Freist.Vorsatzschale CW75 Drystar 12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W625.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KD05C +	Freist.Vorsatzschale CW100 Drystar 12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W625.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KD05D +	Freist.Vorsatzschale CW50 Drystar 2x12,5 CW 50 mm, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W626.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KD05E +	Freist.Vorsatzschale CW75 Drystar 2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W626.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m²
39KD05F +	Freist.Vorsatzschale CW100 Drystar 2x12,5	KNA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CW 100 mm, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W626.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39KD06	+ Schachtwand (Schachtw.) als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Beplankung einseitig aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.	
39KD06A	+ Schachtw.CW50/95 Drystar 3x15 EI90 Schachtwand 95 mm dick, einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39KD06B	+ Schachtw.CW75/120 Drystar 3x15 EI90 Schachtwand 120 mm dick, einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39KD06C	+ Schachtw.CW100/145 Drystar 3x15 EI90 Schachtwand 145 mm dick, einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
	Kommentar: Aufzählungspositionen für die Verwendung von Feuchtraumprofilen für erhöhten Korrosionsschutz sind in der ULG "Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen (KNAUF)" zu finden.	
39KD07	+ Montagedecke, waagrecht, aus Drystar-Board, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke, in Feucht- und Nassräumen.	
39KD07A	+ Innendecke MUK CD Drystar 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39KD07B	+ Innendecke MUK CD Drystar 3x15 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39KD07C	+ Innendecke MUK CD Drystar 2x12,5 EI30 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
39KD08	+ Montagedecke, waagrecht, aus Drystar-Board, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke im vor direkter und indirekter Bewitterung geschützten Außenbereich.	
39KD08A	+ Außendecke MUK UA/CD Drystar 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK) mit UA-/CD-Rost, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D116.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	KNA m ²
	Kommentar: Aufzählungspositionen für die Verwendung von Feuchtraumprofilen, Abhänger und Verbinder für erhöhten Korrosionsschutz sind in der ULG "Decken, Dachschrägen, Einbauteile (KNAUF)" zu finden.	
39PB	+ Feuerschutzbekleidungen von Stahlbauteilen (PROMAT)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version 2018

Leistungsumfang:

Im Folgenden sind **Feuerschutzbekleidungen** von Stahlbauteilen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Alle Leistungen erfolgen gemäß den Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien und gemäß der Normen.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39PB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39PB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39PB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39PB01 + Bekleidung von Stahlbauteilen mit Feuerschutzplatten aus technischem Kalziumsilikat, dimensionsstabil, selbsttragend, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, geprüft nach EN 13381-4, Plattengewicht ca. 7,5 kg/cm², Biegezugfestigkeit σ 3,0 N/mm², Zugfestigkeit Z 1,0 N/mm² Druckfestigkeit 4,7 N/mm², Wärmeleitfähigkeit λ 0,189 W/m²K, Wasserdampfdiffusionszahl μ ca. 4,0, ein- oder zweilagige Verkleidung, Platten stumpf gestoßen verschraubt/geklammert, Feuerwiderstandsdauer R30 bis R90 gemäß EN 13501-2, abhängig vom Ap/V-Wert sowie der kritischen Bemessungstemperatur nach Eurocode,

z.B. mit PROMAT PROMATECT®-200, Promat-Konstruktionen 215 und 245, Nachweis Efectis Assessment Report 2012-Efectis-R0225, oder Gleichwertiges.

39PB01A + Feuerschutzbekleidung -200 R30 Stützen 4-seitig

PRO m²

Stützen (vierseitig), R30

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01B + Feuerschutzbekleidung -200 R30 Träger 3-seitig

PRO m²

Träger (dreiseitig), R30

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01C + Feuerschutzbekleidung -200 R60 Stützen 4-seitig

PRO m²

Stützen (vierseitig), R60

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01D + Feuerschutzbekleidung -200 R60 Träger 3-seitig

PRO m²

Träger (dreiseitig), R60

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01E + Feuerschutzbekleidung -200 R90 Stützen 4-seitig

PRO m²

Stützen (vierseitig), R90

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01F + Feuerschutzbekleidung -200 R90 Träger 3-seitig

PRO m²

Träger (dreiseitig), R90

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02 + Bekleidung von Stahlbauteilen mit zementgebundenen Silikat-Feuerschutzplatten, feuchtigkeitsunempfindlich, dimensionsstabil, selbsttragend, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, geprüft nach EN 13381-4, Plattengewicht ca. 8,9 kg/cm², Biegezugfestigkeit σ 7,6 N/mm², Zugfestigkeit Z 4,8 N/mm², Druckfestigkeit 9,3 N/mm², Wärmeleitfähigkeit λ 0,175 W/m²K, Wasserdampfdiffusionszahl μ ca. 20, ein- oder zweilagige Verkleidung, Platten stumpf gestoßen verschraubt/geklammert, Feuerwiderstandsdauer R30 bis R90 gemäß EN 13501-2, abhängig vom Ap/V-Wert sowie der kritischen Bemessungstemperatur nach Eurocode,

z.B. mit PROMAT PROMATECT®-H, Promat-Konstruktionen 415 und 445, Nachweis Efectis Assessment Report 2013-Efectis-R0334a, oder Gleichwertiges.

39PB02A + Feuerschutzbekleidung -H R30 Stützen 4-seitig

PRO m²

Stützen (vierseitig), R30

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02B + Feuerschutzbekleidung -H R30 Träger 3-seitig

PRO m²

Träger (dreiseitig), R30

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02C + Feuerschutzbekleidung -H R60 Stützen 4-seitig

PRO m²

Stützen (vierseitig), R60

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02D + Feuerschutzbekleidung -H R60 Träger 3-seitig

PRO m²

Träger (dreiseitig), R60

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02E + Feuerschutzbekleidung -H R90 Stützen 4-seitig

PRO m²

Stützen (vierseitig), R90

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02F + Feuerschutzbekleidung -H R90 Träger 3-seitig

PRO m²

Träger (dreiseitig), R90

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39R2 + Wandunterkonstruktion,Beplankung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39R200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39R200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39R203 + Dämmstoff aus Steinwolle (Steinw.) zwischen die Unterkonstruktion abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1.

39R203B + Steinw.Trennwandplatte 5cm

ROW m²

5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R203C + Steinw.Trennwandplatte 6cm

ROW m²

6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R203D + Steinw.Trennwandplatte 7,5cm

ROW m²

7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R203E + Steinw.Trennwandplatte 8cm

ROW m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203F +	Steinw.Trennwandplatte 10cm	ROW m²
	10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203I +	Steinwolleplatte 30kg 4cm	ROW m²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203J +	Steinwolleplatte 30kg 5cm	ROW m²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203K +	Steinwolleplatte 30kg 6cm	ROW m²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203L +	Steinwolleplatte 30kg 8cm	ROW m²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203M +	Steinwolleplatte 30kg 10cm	ROW m²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203N +	Steinwolleplatte 40kg 4cm	ROW m²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203O +	Steinwolleplatte 40kg 5cm	ROW m²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203P +	Steinwolleplatte 40kg 6cm	ROW m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203Q +	Steinwolleplatte 40kg 8cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203R +	Steinwolleplatte 50kg 4cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203S +	Steinwolleplatte 50kg 5cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203T +	Steinwolleplatte 50kg 6cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203U +	Steinwolleplatte 50kg 8cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203V +	Steinwolleplatte 100kg 4cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203W +	Steinwolleplatte 100kg 5cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203X +	Steinwolleplatte 100kg 6cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R203Y +	Steinwolleplatte 100kg 8cm	ROW m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

39R203Z + Steinwolleplatte 100kg 10cm	ROW m²
Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

39R3 + Zusätzliche Leistung u.Aufzahlung (ROCKWOOL)	
Version 2018 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet. Wärmedurchlasswiderstand: Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	

39R300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---	--

39R300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R3	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i>	

LB-Version: 22

39R303 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände, mit über 4 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, Brandverhalten Euroklasse A1.	
39R303A + Az Steinw.Trennwandplatte 5cm	ROW m²
Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm	

39R303B + Az Steinw.Trennwandplatte 6cm	ROW m²
--	--------------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm.	
39R303C +	Az Steinw.Trennwandplatte7,5cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 7,5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm	
39R303D +	Az Steinw.Trennwandplatte 8cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm.	
39R303E +	Az Steinw.Trennwandplatte 10cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm.	
39R303L +	Az Steinwolleplatte 30kg 5cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 50 mm.	
39R303M +	Az Steinwolleplatte 30kg 6cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 60 mm.	
39R303N +	Az Steinwolleplatte 30kg 8cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 80 mm.	
39R303O +	Az Steinwolleplatte 30kg 10cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 100 mm.	
39R303P +	Az Steinwolleplatte 40kg 5cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 50 mm.	
39R303Q +	Az Steinwolleplatte 40kg 6cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 60 mm.	
39R303R +	Az Steinwolleplatte 40kg 8cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 80 mm.	
39R303S +	Az Steinwolleplatte 50kg 5cm	ROW m ²
	Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 50 mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39R303T + Az Steinwolleplatte 50kg 6cm		ROW m²
Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 60 mm		
39R303U + Az Steinwolleplatte 50kg 8cm		ROW m²
Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 80 mm.		
39R303V + Az Steinwolleplatte 100kg 5cm		ROW m²
Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 50 mm.		
39R303W + Az Steinwolleplatte 100kg 6cm		ROW m²
Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 60 mm.		
39R303X + Az Steinwolleplatte 100kg 8cm		ROW m²
Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 80 mm.		
39R303Y + Az Steinwolleplatte 100kg 10cm		ROW m²
Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 100 mm.		
39R313 + Aufzählung (Az) auf Ständerwände, mit über 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, Brandverhalten Euroklasse A1.		
39R313O + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.5cm		ROW m²
5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m ² K/W. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK, 50 mm.		
39R313P + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.6cm		ROW m²
6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m ² K/W. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK, 60 mm.		
39R313Q + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.8cm		ROW m²
8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m ² K/W. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK, 80 mm.		
39R313R + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.10cm		ROW m²
10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m ² K/W. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 100 mm.		
39R313S + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.12cm		ROW m²
12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m ² K/W. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 120 mm.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39R313T + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.14cm ROW **m²**
14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m²K/W.
ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 140 mm.

39R313U + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.16cm ROW **m²**
16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.
ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 160 mm.

39R313V + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.18cm ROW **m²**
18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m²K/W.
ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 180 mm.

39R313W + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.20cm ROW **m²**
20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK PLUS, 200 mm.

39R6 + Wandverkleidungen (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39R600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39R600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39R605 + Wandverkleidung (Vorsatzschale) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt. Mit Steinwollgedämmschicht 5 cm dick. Produktart: MW-W, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 50 mm oder Gleichwertiges.	
39R605A +	Vorsatzschale Steinw.5+GKB 12,5mm Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 12,5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R605B +	Vorsatzschale Steinw.5+GKB 15mm Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R605C +	Vorsatzschale Steinw.5+GKF 12,5mm Beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) 12,5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R605D +	Vorsatzschale GKB-I 12,5 mm Beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKB-I) 12,5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R613 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Wandverkleidung (Vorsatzschale) aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 5 cm, Brandverhalten Euroklasse A1.	
39R613A +	Az Vorsatzschale Steinwol.6cm Aus Steinwolleplatte, 6 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 60 mm.	ROW m ²
39R613B +	Az Vorsatzschale Steinwol.7,5cm Aus Steinwolleplatte, 7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 75 mm.	ROW m ²
39R613C +	Az Vorsatzschale Steinwol.8cm Aus Steinwolleplatte, 8 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 80 mm.	ROW m ²
39R613D +	Az Vorsatzschale Steinwol.10cm Aus Steinwolleplatte, 10 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 100 mm.	ROW m ²
39R656 +	Dampfbremse my.d=mind. 10m (ROW) Herstellen einer Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m.	ROW m ²
39R657 +	Dampfsperre my.d=mind. 100m Herstellen einer Dampfsperre mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m. z.B. ROCKTECT CENTITOP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R8 +	Decken-u.Dachschrägenverkleidung (ROCKWOOL) Version 2018 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet. Wärmedurchlasswiderstand:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mehrlagige Ausführungen sind kreuzweise mit überdeckten Fugen zu verlegen. Die Abrechnung erfolgt je Lage nach der entsprechenden Position hohl für voll nach Abzug der Öffnungen über 1,0 m².

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39R800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39R800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39R813 + Einlegen einer Dämmung aus Steinwolle in die abgehängte Decke (Abge.Decke) oder Deckenverkleidung. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C.

39R813B + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.5cm

ROW m²

5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R813C + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.6cm

ROW m²

6 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R813D + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.7,5cm

ROW m²

7,5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R813E + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.8cm

ROW m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	8 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R813F +	Abgh.Decke Steinw.TW-pl.10cm 10 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
39R813G +	Abgh.Decke SteinwSchallschl.2cm 2 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF 20 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
39R813H +	Abgh.Decke SteinwSchallschl.3cm 3 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF 30 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
39R817	+ Einlegen von Steinwolle-Akustikplatten mit schwarzem Glasvlies zur Sichtseite, über die Paneele oder Deckenverkleidung, Produktart: MW-W, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK.	
39R817A +	Steinw.Akustikpl.2cm 2 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 20 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
39R817B +	Steinw.Akustikpl.3cm 3 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 30 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
39R817C +	Steinw.Akustikpl.4cm 4 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
39R817D +	Steinw.Akustikpl.5cm 5 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
39R849	+ Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen mit Steinwolle, abgleitsicher zwischen Sparren, Tramen, Zangen oder Latten verlegt. Abrechnung je Lage. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1.	
39R849E +	Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.12cm 12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
39R849F +	Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.14cm	ROW m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849G +	Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.16cm	ROW m²
	16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849H +	Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.18cm	ROW m²
	18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849I +	Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.20cm	ROW m²
	20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849K +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 5cm	ROW m²
	5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849L +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 6cm	ROW m²
	6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849M +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht7,5cm	ROW m²
	7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 75 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849N +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 8cm	ROW m²
	8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849O +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 10cm	ROW m²
	10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849P +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 6cm	ROW m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849Q +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 8cm	ROW m²
	8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849R +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 10cm	ROW m²
	10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849S +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 12cm	ROW m²
	12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849T +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 14cm	ROW m²
	14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849U +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 16cm	ROW m²
	16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849V +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 18cm	ROW m²
	18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849W +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 20cm	ROW m²
	20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849X +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 22cm	ROW m²
	22 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R849Y +	Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 24cm	ROW m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	24 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R853	+ Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Tramen, Zangen oder Latten. Abrechnung je Lage. Dämmplatten durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1.	
39R853A	+ Dach-Steinw-Flexirock 12cm 12 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R853B	+ Dach-Steinw-Flexirock 14cm 14 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R853C	+ Dach-Steinw-Flexirock 16cm 16 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R853D	+ Dach-Steinw-Flexirock 18cm 18 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R853E	+ Dach-Steinw-Flexirock 20cm 20 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R856	+ Dampfbremse my.d= mind.10m Herstellen einer Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m.	ROW m ²
39R857	+ Dampfsperre my.d= mind.100m Herstellen einer Dampfsperre mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m. z.B. ROCKTECT CENTITOP odert Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R9	+ Trockenunterboden (ROCKWOOL) Version 2018 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39R900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39R900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39R906 + Wärmedämmung aus nichtbelastbarer Steinwolle, auf die Rohdecke lose verlegt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C.

39R906A + Steinw.Wärmedämmplatte 5cm

ROW m²

5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R906B + Steinw.Wärmedämmplatte 6cm

ROW m²

6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R906C + Steinw.Wärmedämmplatte 7,5cm

ROW m²

7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R906D + Steinw.Wärmedämmplatte 8cm

ROW m²

8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R906E + Steinw.Wärmedämmplatte 10cm

ROW m²

10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R906F + Steinw.Mehrzweckplatte 12cm

ROW m²

12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39R906G + Steinw.Mehrzweckplatte 14cm	14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R906H + Steinw.Mehrzweckplatte 16cm	16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R906I + Steinw.Mehrzweckplatte 18cm	18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R906J + Steinw.Mehrzweckplatte 20cm	20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R906K + Steinw.Dämmfilz 035 6cm	6 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R906L + Steinw.Dämmfilz 035 8cm	8 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R906M + Steinw.Dämmfilz 035 10cm	10 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R906N + Steinw.Dämmfilz 035 12cm	12 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R906O + Steinw.Dämmfilz 035 14cm	14 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
39R906P + Steinw.Dämmfilz 035 16cm	16 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39R906Q	+ Steinw.Dämmfilz 035 18cm	ROW m²
18 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39R906R	+ Steinw.Dämmfilz 035 20cm	ROW m²
20 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39R906S	+ Steinw.Dämmfilz 035 22cm	ROW m²
22 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39R906T	+ Steinw.Dämmfilz 035 24cm	ROW m²
24 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39R920	+ Nachträgliche Wärmedämmung mit Steinwollegranulat. Güteüberwacht und CE-Zertifiziert nach EN 14064. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur über 1000 C. Einbringung durch Einblasdämmsystem.	
39R920A	+ Steinw.Einblassystem lose	ROW m²
Maschinell fugenlos aufgebracht, lose ohne Vernetzung, auf ebene Flächen, ca. kg/m3 (mind. 45, höchstens 110 kg/m3), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK. Nennstärke: z.B. ROCKWOOL FILLROCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39R920B	+ Steinw.Einblassystem Hohlräume	ROW m²
Maschinell fugenlos in Hohlräume eingebracht, lose ohne Vernetzung, ca. kg/m3 (mind. 65, höchstens 110 kg/m3), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK. Nennstärke: z.B. ROCKWOOL FILLROCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39R920C	+ Steinw.Einblassystem vernetzt	ROW m²
Maschinell fugenlos aufgebracht, Vernetzung mit unbrennbarem, umweltneutralem Bindemittel, ca. kg/m3 (mind. 45, höchstens 110 kg/m3), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK. Nennstärke: z.B. ROCKWOOL GRANULAT RG-SKW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

39S0 + Akustikspritzputz System (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext:

Akustikputz Systeme (Sto)

39S000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39S000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39S0

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39S001 + Akustik-Spritzputzsysteme

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.

39S001A + Grundbeschichtung haftvermittelnd

STO m²

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc.

Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

vorgenässt werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundbeschichtung haftvermittelnd*

39S001B + Abschlussschiene Akustik-Spritzputz STO m

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzelehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Abschlussschiene Akustik-Spritzputz*

39S001C + Akustik-Spritzputz STO m²

Liefern und spritzen eines mehrlagigen, schallabsorbierenden, mineralischen Akustik-Spritzputzes auf hydraulischer Bindemittelbasis. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Mittlerer Schallabsorptionsgrad NRC= 035 (abhängig von Schichtdicke). Antikondensationseigenschaften durch hohes Wasseraufnahme und Wasserrückgabevermögen. Spritzbild grob oder fein (je nach Düsengröße, 8 bzw. 6 mm). Sprenkeln in mind. 5 Arbeitsgängen - zeitlich um je 24 Std. versetzt.

Gesamtputzdicke 15 mm.

Spritzbild: 

z.B. StoSilent Miral AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Akustik-Spritzputz*

39S1 + Akustikputz Systeme (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: **Akustikputz Systeme (Sto)**

39S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39S100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39S1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39S101 + Akustikputz Systeme

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.

Schallabsorbierender Innenputz für Decken- und Wandflächen ohne mechanische Beanspruchung aus mineralisch gebundenem Spezialputz, 2-komponentig (Bindemittel und Füllstoff),

Aufbau:

2 Dickschichten je 1 cm, 1 Feinschicht

ca. 3 - 5 mm und eine schalldurchlässige Schlussbeschichtung mit ca. 2 mm.

Gesamtputzdicke 25 mm.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad: alpha w bis 0,45.

39S101A + Grundierung Untergrund haftvermittelnd

STO m²

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasser verdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc.

Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgehäst werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Grundierung Untergrund haftvermittelnd**

39S101B + Putzlehre

STO m

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Soudal Fix All Flexi oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: **Putzlehre**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39S101C + Abschlussschiene Akustikputz STO **m**

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Abschlussschiene Akustikputz*

39S101D + Silikat-Akustikputz STO **m²**

Liefern und herstellen eines 3-komponentigen, silikat-gebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereiche (bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w bis zu 0,45 mit Beschichtung), Putzdicke: ca. 25 mm, Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.

Brandverhalten C-s1,d0 nach EN 13501-1

z.B. StoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikat-Akustikputz*

39S101E + Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz STO **m²**

Liefern und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis. Spritzbild grob oder fein.

Auftrag in 1 Arbeitsgang.

Farbton (nach StoColor System):

Spritzbild:

z.B. StoSilent Decor MF, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz*

39S101F + Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz 2x STO **m²**

Liefern und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis. Spritzbild grob oder fein.

Auftrag in 2 Arbeitsgängen.

Farbton (nach StoColor System):

Spritzbild:

z.B. StoSilent Decor MF, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz 2x*

39S2 + Akustikplattensysteme (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: **Akustikplattensysteme (Sto)**

39S200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39S200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39S2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39S201 + Unterkonstruktionen Akustikplattensysteme:

Vorbemerkungen - Unterkonstruktionen

Unterkonstruktion drucksteif über eine niveaugleiche Unterkonstruktion oder eine Metall-UK mit Grob- und Feinrost gemäß EN 13964 mit Nonius-Hänger (Nonius-Oberteil + Nonius-Bügel) an der Rohdecke mit zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

Die Belastbarkeit der Unterkonstruktion (Abhängerabstand, Achsmaß der Profile, etc.) ist objektbezogen auf die entsprechenden Lastaufnahmen abzustimmen.

Detailausbildungen und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller- und Planervorgabe montieren.

Erforderliche Auswehlungen der Konstruktion für Einbauten einkalkulieren und vor Montage der Bekleidung systemgerecht herstellen.

Lange Plattenkanten in Richtung der Hauptlichtquelle anordnen.

Ein Arbeitsgerüst als flächenorientiertes Standgerüst (Raumgerüst) gemäß EN 12811-1 oder eine fahrbare Arbeitsbühne als Arbeitsgerüst nach EN 1004-1 in gesonderter Position berücksichtigen.

39S201A + UK Decke abgehängt f. geschraubte Akustikplatten

STO m²

Liefern und montieren einer zwängungsfreie, verzinkte Metall-Unterkonstruktion nach EN 13964 bzw. ÖN B 3415 für eine abgehängte geschraubte Akustikdecke.

Unterkonstruktion drucksteif über Nonius-Hänger an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Achsabstand Nonius-Hänger max. 1000 mm in Richtung Grobrost. Den Grobrost aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Nonius-Hängern verbinden und planeben ausrichten, Achsabstand Grobrost max. 1250 mm. Den Feinrost aus C-Deckenprofilen mit Kreuzverbindern an den Profilen des Grobrostes spielfrei befestigen, Achsabstand 400 mm. Unterkonstruktion planeben ausrichten. Die Schienen des fertiggestellten Feinrostes sind QUER zur Hauptlichtquelle montiert. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.	

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängenhöhe:

z.B. Protector oder Knauf, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Unterkonstruktion abgehängt, Grobrost, Feinrost, Knauf, Protector, Metall-UK, StoSilent Board 100 S, Board 100, Board 110 S,*

39S201B + UK Decke abgehängt f. geschraubte Akustikplatten-Schwimmbad STO m²

Liefern und montieren einer zwängungsfreie, korrosionsgeschützten Metall-Unterkonstruktion (Korrosivitätsklasse C5) nach EN 13964 bzw. ÖN B 3415 für eine abgehängte geschraubte Akustikdecke für Schwimmbadbereiche..

Unterkonstruktion drucksteif über Nonius-Hänger an der Rohdecke mit geeigneten, bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln z.B. Edelstahl, befestigen.

Achsabstand Nonius-Hänger max. 1000 mm in Richtung Grobrost. Den Grobrost aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Nonius-Hängern verbinden und planeben ausrichten, Achsabstand Grobrost max. 1250 mm. Den Feinrost aus C-Deckenprofilen mit Kreuzverbindern an den Profilen des Grobrostes spielfrei befestigen, Achsabstand 400 mm. Unterkonstruktion planeben ausrichten. Die Schienen des fertiggestellten Feinrostes sind QUER zur Hauptlichtquelle montiert. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängenhöhe:

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Unterkonstruktion abgehängt, Grobrost, Feinrost, Knauf, Protector, Metall-UK, StoSilent Board 100 S, Board 100, Board 110 S, Schwimmbad, Korrosivitätsklasse*

39S201C + UK Decke zur Direktmontage f. geschraubte Akustikplatten STO m²

Liefern und montieren einer zwängungsfreie, verzinkte Metall-Unterkonstruktion nach EN 13964 bzw. ÖN B 3415 für eine abgehängte geschraubte Akustikdecke.

Unterkonstruktion drucksteif über Direktmontageclips an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

Achsabstand Direktmontageclips max. 800 mm in Richtung Feinrost. Den Feinrost aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) in die Direktabhängiger clipsen. Achsabstand Feinrost 400 mm. Unterkonstruktion planeben ausrichten, ggf. Direktmontageclips unterlegen für planebene Montage. Die Schienen des fertiggestellten Feinrostes sind QUER zur Hauptlichtquelle montiert. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Aufbauhöhe:

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Unterkonstruktion direkt, Grobrost, Feinrost, Knauf, Protector, Metall-UK, StoSilent Board 100 S, Board 100, Board 110 S,*

39S201D + UK Wand zur Direktmontage f. geschraubte Akustikplatten STO m²

Liefern und montieren einer zwängungsfreie, verzinkte Metall-Unterkonstruktion nach ÖN B 3415 für eine geschraubte Wandverkleidung.

Befestigen von lot- und fluchtrechten UD-Profilen (27 x 28 mm) an Boden und Decke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln. Entkopplung vom Untergrund mit Dämmstreifen. Direktmontage-Clip als Mittelunterstützung an die Unterkonstruktion der Rohbauwand verankern, vertikaler Hängerabstand max. 800

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mm.

Vertikale CD-Ständerprofile (27 x 60 mm), Achsabstand 400 mm (im stoßgefährdeten Bereich 200 mm) in die UD-Profile einschieben und in die Mittelunterstützungen einclippen. Direktmontageclips ggf. unterlegen für eine planebene Montage. Unterkonstruktion mit Laser-Richtgerät ausrichten und Mittelunterstützungen an der Rohbauwand befestigen.

Verankerungsuntergrund:

Wandabstand:

z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Unterkonstruktion Wandverkleidung Direktmontage Clip CD-Prof*

39S201E + UK Decke abgehängt f. niveaugleich geklebte Akustikplatten STO m²

Liefern und montieren einer niveaugleichen, zwängungsfreie, verzinkte Metall-Unterkonstruktion nach EN 13964 bzw. ÖN B 3415 für eine abgehängte geklebte Akustikdecke.

Unterkonstruktion drucksteif über Nonius-Hänger an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

Niveaugleichen Montagerost aus Trag- und Querprofilen im Rastermaß max. 625 x 600 mm herstellen. Jeden Akustikplattenstoß mit einem Profil hinterlegen. (Lange Plattenkanten in Richtung der Hauptlichtquelle anordnen) Achsabstand Nonius-Hänger max.1000 mm in Richtung Tragprofil. Die Tragprofile aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Nonius-Hänger verbinden und planeben ausrichten. Querprofile aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Niveauverbindern oder Sicherheitsquerverbindern mit den Tragprofilen verbinden. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

z.B. Protector oder Knauf, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Unterkonstruktion niveuagleich geklebt, Tragrost, Knauf, Protector, Metall-UK, StoSilent Board 105 C, Board 105 C, Board 205 C,*

39S201F + UK Decke Direktmont. f. niveaugleich geklebte Akustikplatten STO m²

Liefern und montieren einer niveaugleichen, zwängungsfreie, verzinkte Metall-Unterkonstruktion nach EN 13964 bzw. ÖN B 3415 für eine abgehängte geklebte Akustikdecke.

Unterkonstruktion drucksteif über Direktmontageclips an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

Niveaugleichen Montagerost aus Trag- und Querprofilen im Rastermaß max. 625 x 600 mm herstellen. Jeden Akustikplattenstoß mit einem Profil hinterlegen. (Lange Plattenkanten in Richtung der Hauptlichtquelle anordnen) Achsabstand justierbare Direktabhänger max.1000 mm in Richtung Tragprofil. Die Tragprofile aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit justierbaren Direktabhängern verbinden und planeben ausrichten. Querprofile aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Niveauverbindern oder Sicherheitsquerverbindern mit den Tragprofilen verbinden. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

z.B. Protector oder Knauf, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Unterkonstruktion niveuagleich geklebt, Tragrost, Knauf, Protector, Metall-UK, StoSilent Board 105 C, Board 105 C, Board 205 C,*

39S202 + Akustikplattensysteme

Vorbemerkungen Akustikdecke aus Blähglasgranulat mit strukturierter Oberfläche:

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 Bs1,d0, bzw. A2s1,d0 (je nach System) Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer strukturierter Endbeschichtung. Befestigung der Akustikplatten aus Blähglasgranulat auf den Tragprofilen mit phosphatierten Schnellbauschrauben oder geklebt, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Plattenstöße und ggf. Schraublöcher mit Systemspachtel verspachteln und nach Trocknung durch Handschleifer bzw. Schleifgitter planeben schleifen, bis kein Spachtel mehr auf dem Vlies verbleibt.

Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflichtsituation.

Bewertete Schallabsorptionswert α_w von 0,40 bis 0,95 (je nach Plattentyp und Aufbau).

Anschlüsse an Begrenzungsflächen, Detailausbildungen, Einbauten und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller- und Planervorgabe gemäß separater Position ausführen.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien bzw. Planungshandbuch der Sto Ges.m.b.H verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

Verarbeitung nur innen an Decken. Nicht geeignet für Solebäder, Radien < 10 m. Bedingt für Bereiche mit mechanischer Beanspruchung einsetzbar. Nicht geeignet im spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.

Ggf. ist objektbezogen bei einigen Akustiksystemen ein Anteil an einem freien Öffnungsquerschnitt von mind. 0,8% der Deckenfläche zu planen, z.B. mit einer umlaufenden offenen Schattenfuge.

Die in Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

39S202A + Akustikplatte Blähglasgranulat, 25 mm, fugenlos, geklebt, A2 STO m²

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikplatten (Dicke 25 mm) aus gesintertem Blähglasgranulat, beidseitig vlieskaschiert. Platte frei von Bindemitteln und künstlichen Mineralfasern, geruchsneutral, mit Recyclinganteil von ca. 85 %, CE deklariert nach EN 13964, nichtbrennbar nach EN 13501-1: A2-s1, d0 (im System) zur Applikation einer Akustikbeschichtung in gesonderter Position.

Die Verklebung erfolgt mit einem Systemkleber direkt auf die gereinigten UK-Profile. Als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos verlegbar.

Verarbeitung nur innen, außerhalb von spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.

Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.

Plattenformat: 1200 x 625 x 25 mm

Plattenkanten: stumpf

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 105 C, Verklebung: StoColl HT oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Akustikplatten aus Blähglasgranulat, A2, nicht brennbar, StoSilent Board 105 C, 25 mm, StoSilent Distance C, StoColl HT*

39S202B + Akustikplatte Blähglasgranulat, 19 mm, fugenlos, geklebt, A2 STO m²

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikplatten (Dicke 19 mm) aus gesintertem Blähglasgranulat, beidseitig vlieskaschiert. Platte frei von Bindemitteln und künstlichen Mineralfasern, geruchsneutral, mit Recyclinganteil von ca. 85 %, CE deklariert nach EN 13964, nichtbrennbar nach EN 13501-1: A2-s1, d0 (im System) zur Applikation einer Akustikbeschichtung in gesonderter Position.

Die Verklebung erfolgt mit einem Systemkleber direkt auf die gereinigten UK-Profile. Als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos verlegbar.

Verarbeitung nur innen, außerhalb von spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.

Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.

Plattenformat: 1200 x 800 x 19 mm

Plattenkanten: stumpf

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 205 C, Verklebung: StoColl HT oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Akustikplatten aus Blähglasgranulat, A2, nicht brennbar, StoSilent Board 205 C, 19 mm, StoSilent Distance C, StoColl HT*

39S202C + Akustikplatte Blähglasgr., 25 mm, fugenlos, geschraubt, A2 STO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikplatten (Dicke 25 mm) aus gesintertem Blähglasgranulat, beidseitig vlieskaschiert. Platte frei von Bindemitteln und künstlichen Mineralfasern, geruchsneutral, mit Recyclinganteil von ca. 85 %, CE deklariert nach EN 13964, nichtbrennbar nach EN 13501-1: A2-s1, d0 (im System) zur Applikation einer Akustikbeschichtung in gesonderter Position.

Die luftdichte Verschraubung erfolgt mit Schnellbauschrauben auf die gereinigten UK-Profile inkl. selbstklebendem Spezialtape. Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos verlegbar.

Verarbeitung nur innen, außerhalb von spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.

Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.

Plattenformat: 1200 x 625 x 25 mm

Plattenkanten: stumpf

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 110 S, StoSilent Profile Tape, Verklebung Kanten: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Akustikplatten aus Blähglasgranulat, A2, nicht brennbar, StoSilent Board 110 S - StoSilent Distance S*

39S202D + Akustikplatte für Konstruktion gebogen, fugenlos, geschraubt STO m²

Liefen und Montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Format 2400 x 1200 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System Bs1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert und gewebeverstärkt für höhere mechanische Beanspruchbarkeit.

Die luftdichte Verschraubung erfolgt mit Schnellbauschrauben auf die gereinigten UK-Profile inkl. selbstklebendem Spezialtape. Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verarbeitung nur innen für ebene und gebogene Decken- und Wandkonstruktionen mit einem Radius ≥ 5 m, außerhalb von spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.

Plattenkanten stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos.

Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.

Plattenformat: 2400 x 1200 x 15 mm

Plattenkanten: stumpf

Raumhöhe (m):

Radius Deckenwölbung: (m):

Wölbung Decke konvex / konkav:

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 310 F, StoSilent Profile Tape, Verklebung Kanten: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Akustikplatten für geschraubte, gebogene Konstruktionen, StoSilent Board 310 F, StoSilent Distance F*

39S202E + Verspachteln von Plattenstößen/Schraubenlöcher STO m²

Offene Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächigst bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung vorsichtig mit Schleifgitter oberflächenbündig schleifen, sodass nur die Schraubpunkte bzw. die Klebenähte der Stoßfugen mit Spachtelmasse überdeckt sind.

z.B. StoSilent Plan oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Verspachteln der Plattenstöße, Schaubloch, StoSilent Fix, Kanten alternativ mit StoColor Opticryl Matt*

39S202F + Mineralwolleauflage bei Akustiksystem STO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Liefern und Auflegen einer mineralischen Schallschluckplatte, Baustoffklasse A1, Volumengewicht ca. 20-30 kg/m³, Plattendicke nach Angabe.

Strömungswiderstand: $\geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$

Dicke (mm):

z.B. Sto-Glaswolleplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Schallschluckplatte, Auflage, Glaswolle, Steinwolle*

39S202G + Schlussbeschichtung fein strukturiert STO **m²**

Schlussbeschichtung der Pos.

Herstellen einer fein strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit sprenkelbarem Putz auf Silikatbasis in 3 Arbeitsgängen. Korngröße 0,5 - 0,8 mm. Frei von fogging-aktiven Substanzen, TÜV-geprüft. Lichtreflexionsgrad bis 90 %, Hellbezugswert bis 83 %, Weißgrad bis 66 %.

Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Farbton: eingeschränkt tönbar (Silikatfarben) nach StoColor System (Standardfarbton weiß):

z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Schlussbeschichtung fein strukturiert, StoSilent Decor M*

39S202H + Renovierung Schlussbeschichtung mit Spritzputz fein STO **m²**

Renovierung mit akustisch wirksamer, sehr feiner Schlussbeschichtung.

Herstellen einer sehr fein strukturierten, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Spezialputz im Naturfarbton weiß.

Farbton: eingeschränkt tönbar (Silikatfarben) nach StoColor System (Standardfarbton weiß):

z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Renovierung Schlussbeschichtung mit Spritzputz fein, StoSilent Decor M*

39S202I + Renovierung Flecken mit Farbbeschichtung STO **m²**

Herstellen einer offenporigen, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarer Renovierungsfarbe mit absperrender Wirkung nach Herstellervorschrift. Die isolierende Innenfarbe auf organischer Basis ist gut deckend mit hohem Weißgrad, im Naturfarbton oder getönt.

Farbton: eingeschränkt tönbar nach StoColor System (Standardfarbton weiß):

z.B. StoColor Silent N oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Renovierung Farbbeschichtung Nikotin, Schutzflecken, Wasser, StoColor Silent N*

39S202J + Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf. strukt. Oberfl. STO **m²**

Herstellen des Wandanschlusses als hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel, bei Bedarf zusätzlich Kantenschutzprofil. Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt. Optionales Kantenschutzprofil rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Mit/Ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.

Mit/Ohne Sto-Lüftungsprofil Aluminium oder Gleichwertiges.

Fugenbreite (mm):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf. strukt. Oberfl., Sto-Lüftungsprofil, StoSilent Profile AP*

39S202K + Ausschnitte rund strukturierte Oberfläche STO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Herstellen von runden Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion. Durchmesser (mm): <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Ausschnitte rund strukturierte Oberfläche</i>	
39S202L +	Ausschnitte rechteckig strukturierte Oberfläche	STO Stk
	Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion. Maß (mm): <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Ausschnitte rechteckig strukturierte Oberfläche</i>	
39S202M +	Anschluss an Stützen mit offener Fuge strukt. Oberfläche	STO m
	Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung. Fuge (mm): <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Anschluss an Stützen mit offener Fuge strukt. Oberfläche</i>	
39S202N +	Abgedeckte Dehnfuge strukturierte Oberfläche	STO m
	Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m2). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z. B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren. Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH. z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges. Fugenlänge (m): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Abgedeckte Dehnfuge strukturierte Oberfläche, StoSilent Profile AP</i>	
39S202O +	Offene Dehnfuge strukturierte Oberfläche	STO m
	Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m2). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren. Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH. z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges. Fugenlänge (m): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Offene Dehnfuge strukturierte Oberfläche, StoSilent Profile AP</i>	
39S202P +	Revisionsklappen strukturierte Oberfläche	STO Stk
	Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe. Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen. Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH. Abmessungen (mm/mm): <input type="text"/> z.B. Revisionsklappe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappen strukturierte Oberfläche</i>	
39S202Q +	Aufkantung Stirnseite strukturierte Oberfläche	STO m
	Herstellen einer Aufkantung an der Stirnseite der Platten. Platten für senkrechten Teil auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben fixieren. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen. Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH. Höhe der Aufkantung (mm): <input type="text"/> Länge der Aufkantung (m): <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Aufkantung Stirnseite strukturierte Oberfläche</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39S202R + Ausbildung einer Fasche strukturierte Oberfläche STO **m**

Herstellen einer Fasche zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen, z.B. bei Luftauslässe, etc.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Dimension (mm/mm):

z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Ausbildung einer Fasche strukturierte Oberfläche*

39S202S + Glattspachtelung strukturierte Oberfläche STO **m**

Herstellen einer Glattspachtelung.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Dimension (mm/mm):

Produkte: z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Glattspachtelung strukturierte Oberfläche, StoSilent Plan, StoSilent Prim*

39S202T + Abtreppung in stumpfer Ausführung Endbeschichtung STO **m**

Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Höhe der Abtreppung (mm):

Länge der Abtreppung (m):

Suchtext: *Abtreppung in stumpfer Ausführung Endbeschichtung*

39S202U + Zuschnitte Akustikplatten nachbearbeiten STO **m²**

Liefen und vollflächiges Auftragen einer organischen Spachtelmasse oder Farbe auf die zugeschnittenen und somit nicht mehr werkseitig vorbeschichteten Plattenkante.

Bauteil:

Farbton: naturweiß

z.B. StoSilent Fix, StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

Suchtext: *Zuschnitte nachbearbeiten, StoColor Silent, StoSilent Fix*

39S203 + Akustikplattensysteme mit Feinstbeschichtung

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 Bs1,d0, bzw. A2s1,d0 (je nach System). Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer sehr glatter Endbeschichtung.

Bewertete Schallabsorptionswert alpha w von 0,45 bis 0,80 (je nach Aufbau).

Befestigung der Akustikplatten auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion im Verband verlegt, mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Zu spachteln sind nur Schraubenköpfe und eventuelle Beschädigungen. Nach Trocknung durch Schleifbrett bzw. Schleifgitter planeben schleifen. Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflicht.

Die Akustikverkleidung mit umlaufender offener Anschlussfuge, Detailausbildungen und bedarfsweise erforderlichen Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe gemäß separater Position montieren.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien der Sto Ges.m.b.H verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitung nur innen an Decken und gewölbten Deckenkonstruktionen mit einem Radius > 5 m.
Die in den nachfolgenden Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

- 39S203A + Akustikplatten aus Blähglasgranulat durchströmungssicher** STO **m²**
- Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Formate 2400 x 1200 x 15 mm bzw. 1200 x 800 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im System Bs1,d0, Oberflächen werkseitig beidseitig gewebeverstärkt und rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.
- NRC-Wert: 0,45 bei 30 mm Abhängehöhe, als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.
- Verarbeitung nur innen an Decken- und Wandflächen außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.
- Nicht geeignet für Solebäder, Radien < 5 m und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.
- Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.
- Raumhöhe (m):
- z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 300, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.
- Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Akustikplatten aus Blähglasgranulat mit Alukaschierung, StoSilent Board 300, StoSilent Fix*

- 39S203B + Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 durchströmungssicher** STO **m²**
- Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Dicke 25 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im System A2s1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.
- NRC-Wert: 0,75 bei 55mm Aufbauhöhe, Plattenformat 1200 x 625 mm, Plattenkante stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.
- Verarbeitung nur innen an Decken außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.
- Speziell für Schwimmbäder, Unter- und Überdruckdecken, Wandvorsatzschalen, sowie oberste Geschossdecken wie Dachgeschosse, Holzdächer, Trapezblechdecken und Bereiche mit erhöhter Luftbewegung.
- Nicht geeignet für Solebäder, Radien und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.
- Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.
- Raumhöhe (m):
- z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 100 S, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.
- Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 Alukaschiert, StoSilent Board 100 S*

- 39S203C + Musterfläche feinst strukturiert Schlussbeschichtung** STO **m²**
- Anlegen einer Musterfläche der Schlussbeschichtung (u. Zwischenbeschichtung) aus Pos. von mindestens 5 m² zur Abstimmung des Oberflächenbildes mit dem Auftraggeber.
- Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
- Auf eine glatte, ebene Oberfläche wird besonderen Wert gelegt.
- z.B. Zwischenbeschichtung: StoSilent Top Basic, Schlussbeschichtung: StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.
- Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Musterfläche feinst strukturiert Schlussbeschichtung, StoSilent Top Basic, StoSilent Top Finish*

- 39S203D + Zwischenbeschichtung feinst strukturiert** STO **m²**
- Zwischenbeschichtung feinst strukturiert auf Pos.
- Liefen und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Zwischenbeschichtung.
- Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
- Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System):
- z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Zwischenbeschichtung feinst strukturiert, StoSilent Top Basic*

39S203E + Schlussbeschichtung feinst strukturiert STO **m²**

Schlussbeschichtung feinst strukturiert auf Pos. _____

Liefern und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten, schalldurchlässigen, organischen Schlussbeschichtung, Korngröße kleiner 0,5 mm.

Zur Abstimmung des Oberflächenbildes ist mit dem Auftraggeber eine Musterfläche von mindestens 5 m2 anzulegen.

Für die Feinschicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System): _____

z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Schlussbeschichtung feinst strukturiert, StoSilent Top Finish*

39S203F + Wandanschluss mit uml. offener Schattenf. Feinstbeschichtung STO **m**

Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende offene Schattenfuge mittels Kantenschutzprofil bei Plattenstärke _____

Fugenbreite (mm): _____

z.B. StoSilent Profile AP, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Wandanschluss mit uml. offener Schattenf. Feinstbeschichtung, StoSilent Profile AP, StoSilent Profile FB*

39S203G + Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf Feinstbeschichtung STO **m**

Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel und Kantenschutzprofil für Plattenstärke _____

Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt.

Fugenbreite (mm): _____

z.B. Sto-Lüftungsprofil Aluminium, StoSilent Profile AP, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf Feinstbeschichtung, StoLüftungsprofil*

39S203H + Ausschnitte rund Feinstbeschichtung STO **Stk**

Herstellen von runden Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Durchmesser (mm): _____

Suchtext: *Ausschnitte rund Feinstbeschichtung*

39S203I + Ausschnitte rechteckig Feinstbeschichtung STO **Stk**

Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Maß (mm/mm): _____

Suchtext: *Ausschnitte rechteckig Feinstbeschichtung*

39S203J + Anschluss an Stützen mit offener Fuge Feinstbeschichtung STO **m**

Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung.

Fuge (mm): _____

Suchtext: *Anschluss an Stützen mit offener Fuge Feinstbeschichtung*

39S203K + Abgedeckte Dehnfuge Feinstbeschichtung STO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m2). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z. B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.</p> <p>Fugenlänge (m): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Abgedeckte Dehnfuge Feinstbeschichtung, StoSilent Profile AP</i></p>	
39S203L +	Offene Dehnfuge Feinstbeschichtung	STO m
	<p>Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m2). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.</p> <p>Fugenlänge (m): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Offene Dehnfuge Feinstbeschichtung, StoSilent Profile AP</i></p>	
39S203M +	Revisionsklappen Feinstbeschichtung	STO Stk
	<p>Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe.</p> <p>Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswehlungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>Abmessungen (mm/mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. Revisionsklappe oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappen Feinstbeschichtung</i></p>	
39S203N +	Aufkantung Stirnseite Feinstbeschichtung	STO m
	<p>Herstellen einer Aufkantung an der Stirnseite der Platten.</p> <p>Platten für senkrechten Teil auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben fixieren. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>Höhe der Aufkantung (mm): <input type="text"/></p> <p>Länge der Aufkantung (m): <input type="text"/></p> <p>Suchtext: <i>Aufkantung Stirnseite Feinstbeschichtung</i></p>	
39S203O +	Ausbildung einer Fasche Feinstbeschichtung	STO m
	<p>Herstellen einer Fasche zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen, z.B. bei Luftauslässe, etc.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>Dimension (mm/mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Ausbildung einer Fasche Feinstbeschichtung</i></p>	
39S203P +	Glattspachtelung Feinstbeschichtung	STO m
	<p>Herstellen einer Glattspachtelung.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>Dimension (mm/mm): <input type="text"/></p> <p>Produkte: z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	
Suchtext:	<i>Glattspachtelung Feinstbeschichtung, StoSilent Plan, StoSilent Prim</i>	
39S203Q +	Abtreppung in stumpfer Ausführung	STO m
	Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen. Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH. Höhe der Abtreppung (mm): <input type="text"/> Länge der Abtreppung (m): <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Abtreppung in stumpfer Ausführung</i>	
39S203R +	Renovierung feinst strukturierter Schlussbeschichtung	STO m ²
	Lieferten und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten, schalldurchlässigen, organischen Renovierungsschicht. Korngröße kleiner 0,5 mm. Zur Abstimmung des Oberflächenbildes ist mit dem Auftraggeber eine Musterfläche von mindestens 5 m ² anzulegen. Für die Feinschicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton (eingeschränkt tönbar nach StoColor System): <input type="text"/> z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Renovierung feinst strukturierter Schlussbeschichtung, StoSilent Top Finish</i>	
39S203S +	Stand-/Flächengerüst 200 kg/m²	STO PA
	Auf-, Vorhaltung und Abbau eines flächenorientierten Standgerüsts zur Montage einer Akustikdecke und der Applikation der Beschichtungen, Nutzgewicht 200 kg/m ² , Ausführung gem. ÖNORM B 2252, ÖNORM B 4007, sowie den geltenden Sicherheitsvorschriften. Gerüsthöhe: ca. <input type="text"/> [m] Vorhaltezeit: <input type="text"/> Tage	
Suchtext:	<i>Flächengerüst 200 kg/m², Arbeitsgerüst, Standgerüst</i>	
39S203T +	Fahrbare Arbeitsbühne, Kleingerüst	STO PA
	Auf-, Vorhaltung und Abbau einer fahrbaren Arbeitsbühne als Arbeitsgerüst gem. ÖNORM EN 1004-1 und ÖNORM B 2252-Gerüstarbeiten, sowie den geltenden Sicherheitsvorschriften. Inklusive Ausleger zur seitlichen Abstützung, Seitenschutz und Leiteraufgang, für die Dauer dieser Baumaßnahme. Gerüsthöhe: ca. <input type="text"/> [m] Vorhaltezeit: <input type="text"/> Tage	
Suchtext:	<i>Fahrbare Arbeitsbühne, Kleingerüst, Arbeitsgerüst, Standgerüst</i>	
39S204 +	Akustikdeckensegel:	
	Akustisch wirksames Deckensegel in modularer Bauweise.	
39S204A +	Akustiksegel 1,15 x 0,75 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen	STO Stk
	Lieferten und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegels aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1). Brandverhaltensklasse: B-s1, d0. Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden. Montage gemäß Herstellerrichtlinien. Abhängeset Typ: <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 1,15 x 0,75m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen, StoSilent Modular 100</i>	
39S204B +	Akustiksegel 1,15 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen	STO Stk
	<p>Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).</p> <p>Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.</p> <p>Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.</p> <p>Montage gemäß Herstellerrichtlinien.</p> <p>Abhängeset Typ:.....</p> <p>z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 1,15 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen, StoSilent Modular 100</i>	
39S204C +	Akustiksegel 1,25 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen	STO Stk
	<p>Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).</p> <p>Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.</p> <p>Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.</p> <p>Montage gemäß Herstellerrichtlinien.</p> <p>Abhängeset Typ:.....</p> <p>z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 1,25 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen, StoSilent Modular 100</i>	
39S204D +	Akustiksegel 2,35 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen	STO Stk
	<p>Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).</p> <p>Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.</p> <p>Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.</p> <p>Montage gemäß Herstellerrichtlinien.</p> <p>Abhängeset Typ:.....</p> <p>z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 2,35 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen, StoSilent Modular 100</i>	
39S204E +	Akustiksegel 3,00 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen	STO Stk
	<p>Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).</p> <p>Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.</p> <p>Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.</p> <p>Montage gemäß Herstellerrichtlinien.</p> <p>Abhängeset Typ:.....</p> <p>z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 3,00 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen, StoSilent Modular 100</i>	
39S204F +	Akustiksegel 1,15 x 1,15m aus Blähglasgranulat vlieskasch.	STO Stk
	<p>Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.</p> <p>Brandverhaltensklasse: C-s3, d0</p> <p>inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern. z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 1,15 x 1,15 m Blähglasgranulat vlieskaschiert, StoSilent Modular 230</i>	
39S204G +	Akustiksegel 1,15 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert	STO Stk
	Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung. Brandverhaltensklasse: C-s3, d0 inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser. inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern. z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 1,15 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert, StoSilent Modular 230</i>	
39S204H +	Akustiksegel 0,75 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert	STO Stk
	Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung. Brandverhaltensklasse: C-s3, d0 inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser. inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern. z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 0,75 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert, StoSilent Modular 230</i>	
39S204I +	Akustiksegel 1,15m rund Blähglasgranulat vlieskaschiert	STO Stk
	Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung. Form: Kreisrund Brandverhaltensklasse: C-s3, d0 inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern. z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 1,15m rund Blähglasgranulat vlieskaschiert, StoSilent Modular 230</i>	
39S204J +	Akustiksegel 0,90x0,90 m Polyester-Faserplatte	STO Stk
	Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche. Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung): Farbton (lt. Kollektion Sto): Brandverhaltensklasse: B-s2, d0 inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern. z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Akustiksegel 0,90x0,90m Polyester-Faserplatte, StoSilent Modular 300</i>	
39S204K +	Akustiksegel 1,15x0,75 m Polyester-Faserplatte	STO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferrn und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.</p> <p>Brandverhaltensklasse: B-s2, d0</p> <p>Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung): <input type="text"/></p> <p>Farbton (lt. Kollektion Sto): <input type="text"/></p> <p>inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern</p> <p>Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.</p> <p>z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Akustiksegel 1,15x0,75m Polyester-Faserplatte, StoSilent Modular 300</i></p>	
39S204L +	<p>Akustiksegel 1,15x1,15 m Polyester-Faserplatte</p> <p>Lieferrn und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.</p> <p>Brandverhaltensklasse: B-s2, d0</p> <p>Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung): <input type="text"/></p> <p>Farbton (lt. Kollektion Sto): <input type="text"/></p> <p>inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern</p> <p>Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.</p> <p>z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Akustiksegel 1,15x1,15 m Polyester-Faserplatte, StoSilent Modular 300</i></p>	STO Stk
39S204M +	<p>Akustiksegel 1,15x2,35 m Polyester-Faserplatte</p> <p>Lieferrn und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.</p> <p>Brandverhaltensklasse: B-s2, d0.</p> <p>Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung): <input type="text"/></p> <p>Farbton (lt. Kollektion Sto): <input type="text"/></p> <p>inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern</p> <p>Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.</p> <p>z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Akustiksegel 1,15x2,35m Polyester-Faserplatte, StoSilent Modular 300</i></p>	STO Stk
39S205 +	<p>Akustikplatten aus Mineralwolle</p> <p>Geklebtes, nicht brennbares Akustiksystem aus beschichteten Akustikplatten.</p> <p>Ausführung gemäß des aktuellen StoSilent Planungshandbuchs der Sto GesmbH.</p>	
39S205A +	<p>Untergrundvorbereitung Tiefengrundierung</p> <p>Lieferrn und auftragen einer saugfähigkeitsregulierenden, oberflächenverfestigenden, haftvermittelnden, lösemittel- und weichmacherfreien, sowie emissionsarmen und frei von fogging-aktiven Substanzen Tiefengrund.</p> <p>z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Produkt:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Untergrundvorbereitung, StoPrim Plex, Tiefengrund</i></p>	STO m²
39S205B +	<p>Untergrundvorbereitung Haftbrücke</p> <p>Lieferrn und auftragen einer gefüllten, pigmentierten, saugfähigkeitsregulierenden, haftvermittelnden, organischen Haftbrücke.</p> <p>z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Produkt:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Untergrundvorbereitung, Haftbrücke, StoSilent Prep Quarz</i></p>	STO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39S206 + Akustikplatten aus Mineralwolle

Geklebtes, nicht brennbares Akustiksystem aus beschichteten Akustikplatten.

Ausführung gemäß des aktuellen StoSilent Planungshandbuchs der Sto GesmbH.

39S206A + Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 36 mm Aufbauhöhe STO **m²**

Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 36 mm

Plattenformat 600 x 800 mm

Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben

Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

z.B. Sto Stuckband + StoSilent Board MW 100 36 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:(.....)

Suchtext: *Akustikplatten aus beschichteter Mineralwolle, StoSilent Board MW 100*

39S206B + Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 46 mm Aufbauhöhe STO **m²**

Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 46 mm

Plattenformat 600 x 800 mm

Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben

Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

z.B. Sto Stuckband + StoSilent Board MW 100 46 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:(.....)

Suchtext: *Akustikplatten aus beschichteter Mineralwolle, StoSilent Board MW 100*

39S206C + Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 66 mm Aufbauhöhe STO **m²**

Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 66 mm

Plattenformat 600 x 800 mm

Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben

Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

z.B. Sto Stuckband + StoSilent Board MW 100 66 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:(.....)

Suchtext: *Akustikplatten aus beschichteter Mineralwolle, StoSilent Board MW 100*

39S206D + Verklebung der Akustikplatten STO **m²**

Liefern und auftragen eines mineralischen Systemklebers.

Auftragen mittels Zahntraufel 15 x 15 mm in die Mineralwolle vollflächig einrackeln.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

z.B. StoSilent Coll MW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:(.....)

Suchtext: *Verklebung der Akustikplatten, StoSilent Coll MW*

39S206E + Verfüllung der Fugen STO **m²**

Liefern und auftragen einer Granulatbeschichtung zum verfüllen der V-Fugen, je nach gewünschter Schlussbeschichtung ausfüllen, vollständig (mind. 48h) trocknen lassen, Oberfläche planschleifen.

Verarbeitungsrichtlinien des Hersteller beachten!

z.B. StoSilent Filler oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:(.....)

Suchtext: *Verfüllung der Fugen, StoSilent Filler*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39S206F + Grundbeschichtung - fein, glatt strukturiert STO **m²**
Lieferten und Herstellen einer einlagigen dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Grundbeschichtung appliziert.

Die Beschichtung ist frei von fogging-aktiven Substanzen, natureplus zertifiziert und TÜV-fremdüberwacht, sowie lösemittel und weichmacherfrei.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):

z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundbeschichtung, StoSilent Top Basic, fein, glatt*

39S206G + Schlussbeschichtung - fein, glatt strukturiert STO **m²**
Lieferten und Herstellen einer zweilagigen dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Schlussbeschichtung appliziert.

Der Beschichtungsaufbau ist frei von fogging-aktiven Substanzen, natureplus zertifiziert und TÜV-fremdüberwacht, sowie lösemittel und weichmacherfrei.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):

z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Schlussbeschichtung, Zwischenbeschichtung, StoSilent Top Basic, fein, glatt*

39S206H + Schlussbeschichtung - matt, feinkörnig strukturiert STO **m²**
Lieferten und Herstellen einer zweilagigen dekorativen, matt strukturierten und schalldurchlässigen organischen Beschichtung. Als Zwischenbeschichtung wird StoSilent Basic appliziert. Als Endbeschichtung wird der fein gekörnte StoSilent Decor M in Lagen aufgespritzt.

Der Beschichtungsaufbau ist frei von fogging-aktiven Substanzen, natureplus zertifiziert und TÜV-fremdüberwacht, sowie lösemittel und weichmacherfrei.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):

z.B. StoSilent Top Basic, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Schlussbeschichtung, Zwischenbeschichtung, StoSilent Decor M, StoSilent Basic, matt, fein gekörnt*

39S207 + Akustikplatten aus gesintertem Blähglasgranulat
Geklebtes Akustiksystem aus schallabsorbierenden Platten aus gesintertem Blähglasgranulat mit gefasten Plattenstößen. Unbeschichtet oder in ausgewählten RAL-Farbton geliefert.
Ausführung gemäß des aktuellen StoSilent Planungshandbuchs der Sto GesmbH.

39S207A + Akustikplatte aus Blähglasgranulat mit 50mm Aufbauhöhe STO **m²**
Lieferten und montieren von werkseitig beschichteten Akustikplatte aus sichtbarem Blähglasgranulat lt. Verlegeplanung, in einer Plattenstärke von 50 mm. Die gefasten Plattenkanten, der aus 95 % Recyclingmaterial bestehenden Akustikplatte, sind sichtbar.

Plattenformat 625 x 310 mm;

Schallabsorptionsgrad bis zu α_W 0,95.

Farbton (unbeschichtet; Lichtgrau ca. RAL 7035 oder wahlweise andere ca. RAL-Farbtöne wählbar):

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

z.B. StoSilent Board R 400, StoColl HT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Akustikplatten aus beschichteter Blähglasgranulatplatte, StoSilent Board R 400, StoSilent Frame, Recycling</i>	
39S207B +	Akustikplatte aus Blähglasgranulat Format anpassen	STO m
Zuschnitt der werkseitig Akustikplatte aus sichtbarem Blähglasgranulat lt. Verlegeplanung. Herstellen einer Kantenabfassung an der Schnittkante unter 45°. Ggf. nachträgliche Kantenbeschichtung mit kurzflorigen Walze bei werkseitig beschichteten Platten mit geeigneter Innenfarbe im entsprechenden ca. RAL Farbton. Farbton (unbeschichtet; Lichtgrau ca. RAL 7035 oder wahlweise andere ca. RAL-Farbtöne wählbar): <input type="text"/> Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten! z.B. StoColor Opticryl Satin oder Gleichwertiges. Angebotenes Produkt:(.....)		
Suchtext:	<i>Akustikplatten aus beschichteter Blähglasgranulatplatte, StoSilent Board R 400, StoSilent Frame, Recycling, Kanten fasen</i>	
39S208 +	Aufzahlungen/Sonstiges	
39S208A +	Az Paneel gewölbt	STO m ²
Aufzahlung auf die Pos. <input type="text"/> für die Erschwernisse einer leicht gewölbten Ausführung, einschließlich Mehrkosten für die Lieferung von eingefräzten Platten. Radius mind. 10 m. Schraubenabstand min. 20 cm. Radius: <input type="text"/> Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächig bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung vorsichtig bündig mit Schleifgitter schleifen. StoSilent Plan		
Suchtext:	<i>Az Paneel gewölbt, StoSilent Plan</i>	
39S208B +	Az Unterkonstruktion gewölbt	STO m ²
Aufzahlung auf die Pos. <input type="text"/> für eine gewölbte Ausführung der Unterkonstruktion. Tragprofil - Achsabstand 200 mm. Radius mind. 10 m Radius: <input type="text"/>		
Suchtext:	<i>Az Unterkonstruktion gewölbt</i>	
39S208C +	Az Wandanschluss	STO m
Aufzahlung Wandanschluss mit nach Anforderungen des AG		
Suchtext:	<i>Az Wandanschluss</i>	
39S208D +	Az Einbauleuchten	STO Stk
Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße. Einbauelemente bis zu einem Einzelgewicht von 2,5 kg sind zulässig. Der Grobrost darf auf keinen Fall durchtrennt werden.		
Suchtext:	<i>Az Einbauleuchten</i>	
39S208E +	Az Be- und Entlüftung	STO Stk
Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.		
Suchtext:	<i>Az Be- und Entlüftung</i>	
39S208G +	Az Farbtonklasse II	STO m ²
Aufzahlung auf Pos. <input type="text"/> für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II. Farbtonsystem: StoColor System oder Gleichwertiges. Farbton: <input type="text"/>		
Suchtext:	<i>Az Farbtonklasse II</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39S208H	+	Az Farbtonklasse III	STO	m²
Aufzahlung auf Pos. <input type="text"/>				
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.				
Farbtonsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.				
Farbton: <input type="text"/>				
Suchtext: Az Farbtonklasse III				
39S208I	+	Nachhallzeitmessung	STO	PA
Durchführung und Auswertung einer Nachhallzeitmessung durch ein autorisiertes Unternehmen.				
Suchtext: Nachhallzeitmessung				
39S208J	+	Deckenschürzen bis 50 cm	STO	m²
Ausbilden von Deckenschürzen bis 50 cm hoch, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigungsmittel.				
Höhe: <input type="text"/>				
Suchtext: Deckenschürzen bis 50 cm				
39S208K	+	Deckenschürzen über 50 cm	STO	m²
Ausbilden von Deckenschürzen über 50 cm hoch, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigungsmittel.				
Höhe: <input type="text"/>				
Suchtext: Deckenschürzen über 50 cm				
<hr/>				
39SB	+	Dämm.bei Trockenbauarbeiten (STEINBACHER)		
Version: 2017-06				
Dämmung bei Trockenbauarbeiten.				
Aufzahlungen:				
Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.				
<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>				
39SB00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
39SB00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SB	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:				
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.				
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:		
<input type="text"/>		<input type="text"/>		
<input type="text"/>		<input type="text"/>		
<input type="text"/>		<input type="text"/>		
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>				
LB-Version: 22				
39SB06	+	Liefen und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.		

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW <p>z.B. steinopor 750 Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.</p>		
39SB06A +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 100 (90+10)mm 100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m2K/W, U-Wert: 0,38 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
39SB06B +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 110 (100+10)mm 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
39SB06C +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 120 (110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
39SB06D +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 160 (150+10)mm 160 (150+10) mm dick, Rt-Wert: 4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
39SB06E +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 180 (170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
39SB06F +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 200 (190+10)mm 200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
39SB06G +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 260 (250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
39SB06H +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 300 (290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
39SB06I +	Az Zusatzdämmung EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB	m ²
39SB06J +	Az Zusatzdämmung EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB	m ²
39SB07 +	Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit beschichteter, brandhemmender 15 mm Schutzplatte. Schutzplatte lachsrot. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-2 - EI30 äquivalent Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW <p>z.B. Dachraumwohnelement F30 rot oder Gleichwertiges.</p>		
39SB07A +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 125 (110+15)mm 125 (110+15) mm dick, Rt-Wert: 3,00 m2K/W, U-Wert: 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
39SB07B +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 135 (120+15)mm 135 (120+15) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39SB07C +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 185 (170+15)mm 185 (170+15) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB07D +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 255 (240+15)mm 255 (240+15) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB07E +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 295 (280+15)mm 295 (280+15) mm dick, Rt-Wert: 7,55 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB07F +	Az Zusatzdämmung F30 EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m²
39SB07G +	Az Zusatzdämmung F30 EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m²
39SB08	+ Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS plus mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK • Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. steinopor 850 plus Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.	
39SB08A +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 90(80+10)mm 90 (80+10) mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U-Wert: 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB08B +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 110(100+10)mm 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB08C +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 120(110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB08D +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 165(155+10)mm 165 (155+10) mm dick, Rt-Wert: 5,00 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB08E +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 180(170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 5,50 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB08F +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 190(180+10)mm 190 (180+10) mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB08G +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 210(200+10)mm 200 (200+10) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB08H +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 260(250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 8,10 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39SB08I	+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 300(290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 9,40 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB08J	+ Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W30 plus Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m²
39SB08K	+ Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W20 Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m²
39SB09	+ Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Schutzplatte gelb. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. Dachraumwohnelement gelb Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.	
39SB09A	+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 100 (90+10)mm 100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m2K/W, U-Wert: 0,38 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB09B	+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 110 (100+10)mm 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB09C	+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 120 (110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB09D	+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 160 (150+10)mm 160 (150+10) mm dick, Rt-Wert: 4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB09E	+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 180 (170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB09F	+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 200 (190+10)mm 200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB09G	+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 260 (250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB09H	+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 300 (290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
39SB09I	+ Az Zusatzdämmung gelb EPS-W30 plus Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m²
39SB09J	+ Az Zusatzdämmung gelb EPS-W20 Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39SB15	<p>+</p> <p>Liefern und verlegen - WDVS aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter Reinaluminiumfolie (diffusionsdicht). WDV-System speziell für diffusionsdichte Innendämmung. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,023 W/mK, >= 80 mm 0,022 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-,HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltproduktdeklaration. <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. steinothan 107 PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.</p>	
39SB15A	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 20mm</p> <p>20 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U(K)-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15B	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 25mm</p> <p>25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U(K)-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15C	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 30mm</p> <p>30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U(K)-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15D	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 40mm</p> <p>40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m2K/W, U(K)-Wert: 0,53 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15E	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 50mm</p> <p>50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U(K)-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15F	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 60mm</p> <p>60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U(K)-Wert: 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15G	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 80mm</p> <p>80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m2K/W, U(K)-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15H	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 100mm</p> <p>100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U(K)-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15I	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 120mm</p> <p>120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m2K/W, U(K)-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15J	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 140mm</p> <p>140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m2K/W, U(K)-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15K	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 160mm</p> <p>160 mm dick, Rt-Wert: 7,25 m2K/W, U(K)-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39SB15L	<p>+</p> <p>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 180mm</p> <p>180 mm dick, Rt-Wert: 8,15 m2K/W, U(K)-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
39T1	<p>+</p> <p>Wandbekleidungen (RIGIPS)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Version: 2023-09	
	Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
	<i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39T100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
39T100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39T1	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	
	LB-Version: 22	
39T101	+ Einfache Wandverkleidung (Trockenputz) mit Gipsfaserplatten auf geeignetem Untergrund mit Ansetzbinder geklebt. Nur raumhohe Platten bis max. 3 m Wandhöhe.	
39T101A	+ Trockenputz GKB12,5	RIG m²
	Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T101B	+ Trockenputz GKBI12,5	RIG m²
	Mit Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RBI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T102	+ Einfache Wandverkleidung (Trockenputz) mit Gipsfaserplatten auf geeignetem Untergrund mit Ansetzbinder geklebt. Nur raumhohe Platten bis max. 3 m Wandhöhe.	
39T102A	+ Trockenputz GFE10	RIG m²
	Platte 10 mm dick. z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T102B	+ Trockenputz GFE12,5	RIG m²
	Platte 12,5 mm dick z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T103	+ Einfache Wandverkleidung (Trockenputz) mit Gipskartonverbundplatten (GKV, GKB 12,5 mm dick verklebt mit EPS) auf geeignetem Untergrund mit Ansetzbinder geklebt. Nur raumhohe Platten bis max. 3 m Wandhöhe.	
39T103A	+ Wandverkl. GKV EPS 40 mm	RIG m²
	Dämmschicht 40 mm dick. z.B. RIGIPS SYSTEM WB02RI32 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T103B + Wandverkl. GKV EPS 60 mm

RIG m²

Dämmschicht 60 mm dick

z.B. RIGIPS SYSTEM WB02RI32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T103C + Wandverkl. GKV EPS 80 mm

RIG m²

Dämmschicht 80 mm dick.

z.B. RIGIPS SYSTEM WB02RI32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T2 + Vorsatzschalen (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

An- und Abschlüsse, Fugen:

An- und Abschlüsse sowie Fugen werden nach den Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers verspachtelt.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofil.

CD steht für C-Deckenprofil.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39T200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39T2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39T201 + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, Ständerachsabstand 62,5 cm, nicht tragend und nicht umsetzbar.

39T201A + Freist.VS Stw.1-f.CW50 1GKB12,5 b.2,6m RIG m²

Wand 62,5 mm dick (CW 50/62,5),
Max. Wandhöhe: 2,6 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T201B + Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GKB12,5 b.3m RIG m²

Wand 87,5 mm dick (CW 75/87,5),
max. Wandhöhe 3,0 m,
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T201C + Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GKB12,5 b.4,1m RIG m²

Wand 112,5 mm dick (CW 100/112,5),
max. Wandhöhe 4,10 m,
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T202 + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm.

39T202A + Freist.VS Stw.1-f.CW50 1GBK25 b.2,90m RIG m²

Wand 75 mm dick (CW 50/75),
Max. Wandhöhe: 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T202B + Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GBK25 b.4m RIG m²

Wand 100 mm dick (CW 75/100),
max. Wandhöhe 4,0 m,
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T202C + Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GBK25 b.4,5m RIG m²

Wand 125,5 mm dick (CW 100/125),
max. Wandhöhe 4,5 m,
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T203	+ Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm.	
39T203A	+ Freist.VS Stw.1-f.CW50 1GKF25 b.2,90m Wand 75 mm dick (CW 50/75), Max. Wandhöhe: 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T203B	+ Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GKF25 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,0 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T203C	+ Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GKF25 b.4,5m Wand 125,5 mm dick (CW 100/125), max. Wandhöhe 4,5 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T204	+ Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm.	
39T204A	+ Freist.VS Stw.1-f.CW50 2GKB12,5 b.2,90m Wand 75 mm dick (CW 50/75), max. Wandhöhe 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T204B	+ Freist.VS Stw.1-f.CW75 2GKB12,5 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,0 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T204C	+ Freist.VS Stw.1-f.CW100 2GKB12,5 b.4,45m Wand 125 mm dick (CW 100/125), max. Wandhöhe 4,45 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T205	+ Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm.	
39T205A	+ Freist.VS Stw.1-f.CW50 2GKBI12,5 b.2,90m Wand 75 mm dick (CW 50/75), max. Wandhöhe 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T205B	+ Freist.VS Stw.1-f.CW75 2GKBI12,5 b.4m	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 100 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,0 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T205C +	Freist.VS Stw.1-f.CW100 2GKBI12,5 b.4,45m Wand 125 mm dick (CW 100/125), max. Wandhöhe 4,45 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T206 +	Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick.	
39T206A +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB12,5 Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T207 +	Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit imprägnierten Gipskartonplatten (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick.	
39T207A +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKBI12,5 Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T208 +	Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einfach beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3).	
39T208A +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GFP10 Plattendicke 10 mm Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T208B +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GFP12,5 Plattendicke 12,5 mm Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T209 +	Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick.	
39T209A +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB25 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T210 +	Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 25 mm dick.	
39T210A +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKBI25	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T211	+ Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit zementgebundenen Bauplatten (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick.	
39T211A	+ Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1Zementgeb.PI.12,5 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T212	+ Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CW-Profil 50/50/50 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einseitig doppelt beplankt mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20,0 mm dick	
39T212A	+ Vorsatzsch+Schwingb.CW-Profil 2GM-FH1 20 Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Duo`Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25,0 mm dick, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS22GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T213	+ Aufzahlung (Az) auf zusätzliche Beplankung der Vorsatzschale (VS) mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A).	
39T213A	+ Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKB 12,5mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick. RIGIPS Gipskartonbauplatte RB 12,5 mm	RIG m ²
39T213B	+ Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKB 15mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick. RIGIPS Gipskartonbauplatte RB 15 mm	RIG m ²
39T214	+ Aufzahlung (Az) auf zusätzliche Beplankung der Vorsatzschale (VS) mit 1 Lage Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2).	
39T214A	+ Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKBI 12,5mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick. RIGIPS Gipskartonbauplatte imprägniert RBI 12,5 mm	RIG m ²
39T214B	+ Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKBI 15mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 15 mm dick. RIGIPS Gipskartonbauplatte imprägniert RBI 15 mm	RIG m ²
39T215	+ Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien. Im Positionstext angegeben sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T215A	+ Freist.VS Stw.1-f.CW50 1GM-FH1 12,5 b.2,6m Wand 62,5 mm dick (CW 50/62,5), Max. Wandhöhe: 2,6 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m ²
39T215B	+ Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GM-FH1 12,5 b.3m	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 87,5 mm dick (CW 75/87,5), max. Wandhöhe 3,0 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
39T215C +	Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GM-FH1 12,5 b.4,1m Wand 112,5 mm dick (CW 100/112,5), max. Wandhöhe 4,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m²
39T216 +	Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig doppelt beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien. Im Positionstext angegeben sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T216A +	Freist.VS Stw.1-f.CW50 2GM-FH1 12,5 b.2,90m Wand 75 mm dick (CW 50/75), max. Wandhöhe 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m²
39T216B +	Freist.VS Stw.1-f.CW75 2GM-FH1 12,5 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,0 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m²
39T216C +	Freist.VS Stw.1-f.CW100 2GM-FH1 12,5 b.4,45m Wand 125 mm dick (CW 100/125), max. Wandhöhe 4,45 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m²
39T217 +	Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien. Im Positionstext angegeben sind Profil und Plattenanzahl.	
39T217A +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GM-FH1 12,5 Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m²
39T3 +	Metall- Einfachständerwände (RIGIPS)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

1 Leistungsumfang

1.1 Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert. Nenn-Blechdicke für Ständer 0,6 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

1.2 Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungsstreifen hergestellt.

1.3 Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

1.4 Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzungen:

CW - C-Wandprofile.

ESTW - Einfachständerwände. Wände die nur aus einem Metallständerwerk bestehen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39T300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39T3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
39T301	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T301A	<p>+ ESTW CW50/75mm 34dB 2GKB12,5 b.2,75m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75) ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T301B	<p>+ ESTW CW50/75mm 42dB 2GKB12,5 b.2,75m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75) einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T301C	<p>+ ESTW CW75/100mm 45dB 2GKB12,5 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T301D	<p>+ ESTW CW75/100mm 46dB 2GKB12,5 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T301E	<p>+ ESTW CW100/125mm 47dB 2GKB12,5 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T301F	<p>+ ESTW CW100/125mm 46dB 2GKB12,5 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T301G	<p>+ ESTW CW100/125mm 50dB 2GKB12,5 b.5,1m</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 125 mm dick (CW 100/125 einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T302	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T302A	<p>+ ESTW CW50/75mm 34dB 2GKBI12,5 b.2,75m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75) ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T302B	<p>+ ESTW CW50/75mm 42dB 2GKBI12,5 b.2,75m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75) einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T302C	<p>+ ESTW CW75/100mm 45dB 2GKBI12,5 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T302D	<p>+ ESTW CW75/100mm 46dB 2GKBI12,5 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T302E	<p>+ ESTW CW100/125mm 47dB 2GKBI12,5 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T302F	<p>+ ESTW CW100/125mm 46dB 2GKBI12,5 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T302G	<p>+ ESTW CW100/125mm 50dB 2GKBI12,5 b.5,1m</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 125 mm dick (CW 100/125 einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T303	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T303A	<p>+ ESTW CW50/75mm 34dB 2GKF12,5 EI30 b.2,75m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T303B	<p>+ ESTW CW50/75mm 42dB 2GKF12,5 EI30 b.2,75m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T303C	<p>+ ESTW CW75/100mm 45dB 2GKF12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T303D	<p>+ ESTW CW75/100mm 46dB 2GKF12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T303E	<p>+ ESTW CW100/125mm 47dB 2GKF12,5 EI30 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T303F	<p>+ ESTW CW100/125mm 46dB 2GKF12,5 EI30 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T303G	<p>+ ESTW CW100/125mm 50dB 2GKF12,5 EI30 b.5,1m</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T304	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T304A	<p>+ ESTW CW50/75mm 34dB 2GKFI12,5 EI30 b.2,75m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T304B	<p>+ ESTW CW50/75mm 42dB 2GKFI12,5 EI30 b.2,75m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T304C	<p>+ ESTW CW75/100mm 45dB 2GKFI12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T304D	<p>+ ESTW CW75/100mm 46dB 2GKFI12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T304E	<p>+ ESTW CW100/125mm 47dB 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T304F	<p>+ ESTW CW100/125mm 46dB 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T304G +	ESTW CW100/125mm 50dB 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T305 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T305A +	ESTW CW50/75mm 45dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -14), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T305B +	ESTW CW75/100mm 53dB 2DFIR12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T305C +	ESTW CW100/125mm 52dB 2DFIR12,5 EI30 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T306 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T306A +	ESTW CW50/80mm 49dB 2DFIR15 EI30 b.2,75m Wand 80 mm dick (CW 50/80), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T306B +	ESTW CW75/105mm 52dB 2DFIR15 EI30 b.4m Wand 105 mm dick (CW 75/105), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T306C +	ESTW CW100/130mm 55dB 2DFIR15 EI30 b.5,1m Wand 130 mm dick (CW 100/130), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 55 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T307	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T307A	+ ESTW CW50/75mm 45dB 2DFIRH2 12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 45 dB (-5; -14), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T307B	+ ESTW CW75/100mm 53dB 2DFIRH2 12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T307C	+ ESTW CW100/125mm 52dB 2DFIRH2 12,5 EI30 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 52 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T308	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T308A	+ ESTW CW50/80mm 49dB 2DFIRH2 15 EI30 b.2,75m Wand 80 mm dick (CW 50/80), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T308B	+ ESTW CW75/105mm 52dB 2DFIRH2 15 EI30 b.4m Wand 105 mm dick (CW 75/105), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 52 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T308C	+ ESTW CW100/130mm 55dB 2DFIRH2 15 EI30 b.5,1m Wand 130 mm dick (CW 100/130), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 55 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T309	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe .	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T309A + ESTW CW50/75mm 38dB 2GFP12,5 EI30 b.2,75m	Wand 75 mm dick (CW 50/75), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T309B + ESTW CW50/75mm 45dB 2GFP12,5 EI30 b.2,75m	Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T309C + ESTW CW75/100mm 46dB 2GFP12,5 EI30 b.4m	Wand 100 mm dick (CW 75/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T309D + ESTW CW75/100mm 53dB 2GFP12,5 EI30 b.4m	Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-3; -9), Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T309E + ESTW CW100/125mm 54dB 2GFP12,5 EI30 b.5,1m	Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-5; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T310 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKFI, Gipsplatte DFH2) 12,5 mm dick bis Feuchtheitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.	Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T310A + ESTW CW50/75mm 2GKFI12,5 EI30 b.2,75m	Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T310B + ESTW CW75/100mm 47dB 2GKFI12,5 EI30 b.4m	Wand 75 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T310C + ESTW CW100/125mm 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m		RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 5,10 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T311	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm zementgebundener Bauplatte (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T311A	<p>+ ESTW CW50/75mm 43dB 2Zementgeb.PI.12,5 EI30 b.3,25m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 43 dB (-5; -14), max. Wandhöhe 3,25 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T311B	<p>+ ESTW CW75/100mm 45dB 2Zementgeb.PI.12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 45 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T311C	<p>+ ESTW CW100/125mm 46dB 2Zementgeb.PI.12,5 EI30 b.5m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T312	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T312A	<p>+ ESTW CW50/100mm 55dB 2GKB25 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 55 dB (-6; -14), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T312B	<p>+ ESTW CW75/125mm 60dB 2GKB25 EI30 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T312C	<p>+ ESTW CW100/150mm 62dB 2GKB25 EI30 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T313	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten Schallschutzplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T313A	<p>+ ESTW CW50/100mm 55dB 2GKBI25 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 55 dB (-6; -14), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T313B	<p>+ ESTW CW75/125mm 60dB 2GKBI25 EI30 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T313C	<p>+ ESTW CW100/150mm 62dB 2GKBI25 EI30 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T314	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T314A	<p>+ ESTW CW50/100mm 57dB 2GKF25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-6; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T314B	<p>+ ESTW CW75/125mm 61dB 2GKF25 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T314C	<p>+ ESTW CW100/150mm 63dB 2GKF25 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 63 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T315	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39T315A + ESTW CW50/100mm 57dB 2GKFI25 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-6; -13),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotes Erzeugnis: (.....)

39T315B + ESTW CW75/125mm 61dB 2GKFI25 EI90 b.5,05m RIG **m²**

Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-5; -12),
max. Wandhöhe 5,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotes Erzeugnis: (.....)

39T315C + ESTW CW100/150mm 63dB 2GKFI25 EI90 b.7,2m RIG **m²**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-4; -11),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotes Erzeugnis: (.....)

39T316 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipschallschutzplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T316A + ESTW CW50/100mm 61dB 2DFIR25 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotes Erzeugnis: (.....)

39T316B + ESTW CW75/125mm 65dB 2DFIR25 EI90 b.5,05m RIG **m²**

Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -11),
max. Wandhöhe 5,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotes Erzeugnis: (.....)

39T316C + ESTW CW100/150mm 67dB 2DFIR25 EI90 b.7,2m RIG **m²**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-4; -11),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotes Erzeugnis: (.....)

39T317 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Hartgipschallschutzplatten (Gipsplatte Typ DFH2IR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T317A + ESTW CW50/100mm 61dB 2DFH2IR25 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T317B +	ESTW CW75/125mm 65dB 2DFH2IR25 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T317C +	ESTW CW100/150mm 67dB 2DFH2IR25 EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T318 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Konsollast bis 0,8 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T318A +	ESTW CW50/75mm 50dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T318B +	ESTW CW75/100mm 45dB 2DFIR12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T318C +	ESTW CW100/125mm 53dB 2DFIR12,5 EI90 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-4; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T319 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Konsollast bis 0,8 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T319A +	ESTW CW50/75mm 50dB 2DFIRH2 12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T319B +	ESTW CW75/100mm 45dB 2DFIRH2 12,5 EI90 b.4m	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	
39T319C +	<p>ESTW CW100/125mm 53dB 2DFIRH2 12,5 EI90 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-4; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T320 +	<p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T320A +	<p>ESTW CW50/100mm 43dB 4GKB EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 43 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T320B +	<p>ESTW CW50/100mm 52dB 4GKB EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T320C +	<p>ESTW CW75/125mm 51dB 4GKB EI30 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 51 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T320D +	<p>ESTW CW75/125mm 54dB 4GKB EI30 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T320E +	<p>ESTW CW100/150mm 50dB 4GKB EI30 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T320F +	<p>ESTW CW100/150mm 51dB 4GKB EI30 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m.</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T320G +	ESTW CW100/150mm 59dB 4GKB EI30 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T321 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T321A +	ESTW CW50/100mm 43dB 4GKBI EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 43 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T321B +	ESTW CW50/100mm 52dB 4GKBI EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T321C +	ESTW CW75/125mm 51dB 4GKBI EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 51 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T321D +	ESTW CW75/125mm 54dB 4GKBI EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T321E +	ESTW CW100/150mm 50dB 4GKBI EI30 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T321F +	ESTW CW100/150mm 51dB 4GKBI EI30 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39T321G +	ESTW CW100/150mm 59dB 4GKBI EI30 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39T322 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.		
39T322A +	ESTW CW50/100mm 43dB 4GKF EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 43 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39T322B +	ESTW CW50/100mm 52dB 4GKF EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39T322C +	ESTW CW75/125mm 51dB 4GKF EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 51 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39T322D +	ESTW CW75/125mm 57dB 4GKF EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39T322E +	ESTW CW100/150mm 50dB 4GKF EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39T322F +	ESTW CW100/150mm 51dB 4GKF EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 51 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T322G +	ESTW CW100/150mm 59dB 4GKF EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T323 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T323A +	ESTW CW50/100mm 43dB 4GKFI EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 43 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T323B +	ESTW CW50/100mm 52dB 4GKFI EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T323C +	ESTW CW75/125mm 51dB 4GKFI EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 51 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T323D +	ESTW CW75/125mm 57dB 4GKFI EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T323E +	ESTW CW100/150mm 50dB 4GKFI EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T323F +	ESTW CW100/150mm 51dB 4GKFI EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 51 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T323G +	ESTW CW100/150mm 59dB 4GKFI EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T324 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit einer Lage Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick und einer Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T324A +	ESTW CW50/100mm 53dB 2GBK12,5 2DFIR12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T324B +	ESTW CW75/125mm 55dB 2GBK12,5 2DFIR12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 55 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T324C +	ESTW CW100/150mm 57dB 2GBK12,5 2DFIR12,5 EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T325 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T325A +	ESTW CW50/100mm 58dB 4DFIR12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T325B +	ESTW CW75/125mm 62dB 4DFIR12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 62 dB (-2; -9), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T325C +	ESTW CW100/150mm 64dB 4DFIR12,5 EI90 b.7,2m	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-4; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T326	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T326A	<p>+ ESTW CW50/110mm 61dB 4DFIR15 EI90 b.4m</p> <p>Wand 110 mm dick (CW 50/110), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T326B	<p>+ ESTW CW75/135mm 63dB 4DFIR15 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 135 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T326C	<p>+ ESTW CW100/160mm 64dB 4DFIR15 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 160 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T327	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit einer Lage imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick und einer Lage imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T327A	<p>+ ESTW CW50/100mm 53dB 2GBKI12,5 2DFIRH2 12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T327B	<p>+ ESTW CW75/125mm 55dB 2GKBI12,5 2DFIRH2 12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 55 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T327C	<p>+ ESTW CW100/150mm 57dB 2GKBI12,5 2DFIRH2 12,5 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T328	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T328A	+ ESTW CW50/100mm 58dB 4DFIRH2 12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T328B	+ ESTW CW75/125mm 62dB 4DFIRH2 12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-2; -9), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T328C	+ ESTW CW100/150mm 64dB 4DFIRH2 12,5 EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-4; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T329	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T329A	+ ESTW CW50/110mm 61dB 4DFIRH2 15 EI90 b.4m Wand 110 mm dick (CW 50/110), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T329B	+ ESTW CW75/135mm 63dB 4DFIRH2 15 EI90 b.5,05m Wand 135 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 63 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T329C	+ ESTW CW100/160mm 64dB 4DFIRH2 15 EI90 b.7,2m Wand 160 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T330	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 10 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T330A	<p>+ ESTW CW50/90mm 49dB 4GFP10 b.4m</p> <p>Wand 90 mm dick (CW 50/90), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-6; -14), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T330B	<p>+ ESTW CW75/115mm 54dB 4GFP10 b.4,55m</p> <p>Wand 115 mm dick (CW 75/115), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,55 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T330C	<p>+ ESTW CW100/140mm 4GFP10 b.5,0m</p> <p>Wand 140 mm dick (CW 100/140), einschließlich 100 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 4,55 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T331	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T331A	<p>+ ESTW CW50/100mm 58dB 4GFP12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T331B	<p>+ ESTW CW75/125mm 58dB 4GFP12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T331C	<p>+ ESTW CW100/150mm 64dB 4GFP12,5 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T332	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte 12,5 mm dick und außen 1x Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T332A	<p>+ ESTW CW50/100mm 49 dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T332B +	<p>ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T332C +	<p>ESTW CW75/125mm 53 dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T332D +	<p>ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T332E +	<p>ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T333 +	<p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte 12,5 mm dick und außen 1x imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T333A +	<p>ESTW CW50/100mm 49 dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T333B +	<p>ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T333C +	<p>ESTW CW75/125mm 53 dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.5,05m</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T333D +	<p>ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T333E +	<p>ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T334 +	<p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte 12,5 mm dick und außen 1x Gipskartonfeuerschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T334A +	<p>ESTW CW50/100mm 49dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T334B +	<p>ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T334C +	<p>ESTW CW75/125mm 53dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T334D +	<p>ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T334E +	<p>ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.7,2m</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	
39T335	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte 12,5 mm dick und außen 1x imprägnierter Gipskartonfeuerschutzplatte (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T335A	<p>+ ESTW CW50/100mm 49dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T335B	<p>+ ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T335C	<p>+ ESTW CW75/125mm 53dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T335D	<p>+ ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T335E	<p>+ ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T336	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und außen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T336A	<p>+ ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T336B +	ESTW CW50/100mm 56dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T336C +	ESTW CW75/125mm 50 dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T336D +	ESTW CW75/125mm 57dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T336E +	ESTW CW100/150mm 59dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T337 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick und außen Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T337A +	ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKBI12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T337B +	ESTW CW50/100mm 56dB 2GKBI12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T337C +	ESTW CW75/125mm 50 dB 2GKBI12,5 2GFP12,5 EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T337D +	ESTW CW75/125mm 57dB 2GKBI12,5 2GFP12,5 EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T337E +	ESTW CW100/150mm 59dB 2GKBI12,5 2GFP12,5 EI30 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T338 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipskartonfeuerschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick und außen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T338A +	ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T338B +	ESTW CW50/100mm 56dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T338C +	ESTW CW75/125mm 50 dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T338D +	ESTW CW75/125mm 57dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T338E +	ESTW CW100/150mm 59dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T339	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x imprägnierter Gipskartonfeuerschutzplatte (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick und außen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T339A	+ ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T339B	+ ESTW CW50/100mm 56dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T339C	+ ESTW CW75/125mm 50 dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T339D	+ ESTW CW75/125mm 57dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T339E	+ ESTW CW100/150mm 59dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T340	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit zementgebundener Bauplatte (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T340A	+ ESTW CW50/100mm 54dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T340B	+ ESTW CW75/125mm 54dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4,75m	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -4), max. Wandhöhe 4,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T340C +	<p>ESTW CW100/150mm 56dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T341 +	<p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Widerstandsklasse RC 2, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T341A +	<p>ESTW CW50/100mm 625 57dB 4DFIR12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T341B +	<p>ESTW CW50/100mm 625 57dB 4DFIR12,5 RC2 b.4,8m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,80 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T341C +	<p>ESTW CW50/100mm 625 57dB 4DFIR12,5 RC2 b.4,1m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T341D +	<p>ESTW CW75/125mm 625 60dB 4DFIR12,5 RC2 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T341E +	<p>ESTW CW75/125mm 625 60dB 4DFIR12,5 RC2 b.7,3m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,30 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T341F +	ESTW CW75/125mm 625 60dB 4DFIR12,5 RC2 b.6,9m Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 6,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T341G +	ESTW CW100/150mm 625 61dB 4DFIR12,5 RC2 EI90 b.7,20m Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T341H +	ESTW CW100/150mm 625 61dB 4DFIR12,5 RC2 b.9,35m Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 9,35 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T341I +	ESTW CW100/150mm 625 61dB 4DFIR12,5 RC2 b.9,15m Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 9,15 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T342 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Widerstandsklasse RC 3, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerachsabstand 31,25 cm. Im Positionstext sind Schallschutz, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T342A +	ESTW CW50/100mm 312,5 57dB 4DFIR12,5 RC3 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T342B +	ESTW CW50/100mm 312,5 57dB 4DFIR12,5 RC3 b.4,8m Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,80 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T342C + ESTW CW50/100mm 312,5 57dB 4DFIR12,5 RC3 b.4,1m	Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,01 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T342D + ESTW CW75/125mm 312,5 60dB 4DFIR12,5 RC3 EI90 b.5,05m	Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T342E + ESTW CW75/125mm 312,5 60dB 4DFIR12,5 RC3 b.7,3m	Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,30 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T342F + ESTW CW75/125mm 312,5 60dB 4DFIR12,5 RC3 b.6,9m	Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 6,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T342G + ESTW CW100/150mm 312,5 61dB 4DFIR12,5 RC2 EI90 b.7,20m	Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T342H + ESTW CW100/150mm 312,5 61dB 4DFIR12,5 RC2 b.9,35m	Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 9,35 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T342I + ESTW CW100/150mm 312,5 61dB 4DFIR12,5 RC2 b.9,15m	Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 9,15 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T343	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit einer Lage Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick und einer Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Konsollast bis 0,8 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Wanddicke, Plattenanzahl, und die max. zulässige Höhe.	
39T343A	+ ESTW CW50/100mm 57dB 2DFIR12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HARB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T343B	+ ESTW CW75/125mm 58dB 2DFIR12,5 2GKB12,5 EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HARB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T343C	+ ESTW CW100/150mm 61dB 2DFIR 2GKB EI30 b.7,20m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HARB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T344	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T344A	+ ESTW CW50/125mm 60dB 6GKB12,5 EI30 b.5m Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T344B	+ ESTW CW75/150mm 65dB 6GKB12,5 EI30 b.7m Wand 150 mm dick (CW 75/150), dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T344C	+ ESTW CW100/175mm 65dB 6GKB12,5 EI30 b.9m Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T345	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T345A	<p>+ ESTW CW50/125mm 60dB 6GKBI12,5 EI30 b.5m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T345B	<p>+ ESTW CW75/150mm 65dB 6GKBI12,5 EI30 b.7m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 75/150), dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 65 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T345C	<p>+ ESTW CW100/175mm 65dB 6GKBI12,5 EI30 b.9m</p> <p>Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 65 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T346	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T346A	<p>+ ESTW CW50/125mm 60dB 6GKF12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T346B	<p>+ ESTW CW75/150mm 65dB 6GKF12,5 EI90 b.7m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 65 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T346C	<p>+ ESTW CW100/175mm 65dB 6GKF12,5 EI90 b.9m</p> <p>Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 65 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T347	<p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- | | |
|--|--------------------------|
| 39T347A + ESTW CW50/125mm 60dB 6GKFI12,5 EI90 b.5m | RIG m² |
| <p>Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 5,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T347B + ESTW CW75/150mm 65dB 6GKFI12,5 EI90 b.7m | RIG m² |
| <p>Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-3; -8),
max. Wandhöhe 7,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T347C + ESTW CW100/175mm 65dB 6GKFI12,5 EI90 b.9m | RIG m² |
| <p>Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-2; -8),
max. Wandhöhe 9,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| <hr/> <p>39T348 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T348A + ESTW CW50/125mm 60dB 6DFIR12,5 EI90 b.5m | RIG m² |
| <p>Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 5,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T348B + ESTW CW75/150mm 68dB 6DFIR12,5 EI90 b.7m | RIG m² |
| <p>Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7),
max. Wandhöhe 7,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T348C + ESTW CW100/175mm 68dB 6DFIR12,5 EI90 b.9m | RIG m² |
| <p>Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7),
max. Wandhöhe 9,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| <hr/> <p>39T349 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFH2IR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T349A + ESTW CW50/125mm 60dB 6DFH2IR12,5 EI90 b.5m | RIG m² |
| <p>Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 5,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> | |

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T349B +	ESTW CW75/150mm 68dB 6DFH2IR12,5 EI90 b.7m Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T349C +	ESTW CW100/175mm 68dB 6DFH2IR12,5 EI90 b.9m Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T350	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe	
39T350A +	ESTW CW50/75mm 46dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75) einschließlich 50 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI30, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m ²
39T350B +	ESTW CW75/100mm 49dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 75 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI30, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m ²
39T350C +	ESTW CW100/125mm 50dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 100 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI30, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m ²
39T351	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39T351A + ESTW CW50/100mm 51dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4m** RIG **m²**
Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Feuerwiderstandsklasse EI90,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 51 dB (-2; -8),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW12GX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 39T351B + ESTW CW75/125mm 57dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.5,05m** RIG **m²**
Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Feuerwiderstandsklasse EI90,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -8),
max. Wandhöhe 5,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW12GX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 39T351C + ESTW CW100/150mm 60dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.7,2m** RIG **m²**
and 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Feuerwiderstandsklasse EI90,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -8),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW12GX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T4 + Metall- Doppelständerwände (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

1 Leistungsumfang

1.1 Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.
Nenn-Blechdicke für Ständer 0,6 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

1.2 Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungsstreifen hergestellt.

1.3 Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

1.4 Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzungen:

CW - C-Wandprofile.

DSTW - Doppelständerwände. Wände die aus 2 Metallständerwerken bestehen.

WTW - Wohnungstrennwände. Spezielle Wand mit 2 Metallständerwerken und einer zusätzlichen 5 Plattenlage dazwischen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39T400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39T4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39T401 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T401A + DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKB12,5 EI30 b.4m

RIG m²

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T401B + DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKB12,5 EI30 b.4m

RIG m²

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T401C +	DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKB12,5 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T401D +	DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKB12,5 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T401E +	DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKB12,5 EI30 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T401F +	DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKB12,5 EI30 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T402 +	Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T402A +	DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKBI12,5 EI30 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T402B +	DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKBI12,5 EI30 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T402C +	DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKBI12,5 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T402D +	DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKBI12,5 EI30 b.5m	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T402E +	<p>DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKBI12,5 EI30 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T402F +	<p>DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKBI12,5 EI30 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T403 +	<p>Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T403A +	<p>DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKF12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T403B +	<p>DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKF12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T403C +	<p>DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKF12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 1x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T403D +	<p>DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKF12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T403E +	<p>DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKF12,5 EI90 b.6m</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T403F +	<p>DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKF12,5 EI90 b.6m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T404 +	<p>Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T404A +	<p>DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKF12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T404B +	<p>DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKF12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T404C +	<p>DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKF12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 1x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T404D +	<p>DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKF12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T404E +	<p>DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKF12,5 EI90 b.6m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T404F +	<p>DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKF12,5 EI90 b.6m</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	
39T405	<p>+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T405A	<p>+ DSTW CW50+50/155mm 67dB 4GKF12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T405B	<p>+ DSTW CW75+75/205mm 71dB 4GKF12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T405C	<p>+ DSTW CW100+100/255mm 72dB 4GKF12,5 EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 72 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T406	<p>+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierter Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFH2IR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T406A	<p>+ DSTW CW50+50/155mm 67dB 4DFH2IR12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T406B	<p>+ DSTW CW75+75/205mm 71dB 4DFH2IR12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T406C	<p>+ DSTW CW100+100/255mm 72dB 4DFH2IR12,5 EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 72 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T407	+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T407A	+ DSTW CW50+50/155mm 71dB 4GFP12,5 EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T407B	+ DSTW CW75+75/205mm 73dB 4GFP12,5 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 73 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T407C	+ DSTW CW100+100/255mm 73dB 4GFP12,5 EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 73 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T408	+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick und außen 1x Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T408A	+ DSTW CW50+50/155mm 68dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T408B	+ DSTW CW75+75/205mm 70dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T408C	+ DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T409	+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick und außen 1x imprägnierter Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T409A +	DSTW CW50+50/155mm 68dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T409B +	DSTW CW75+75/205mm 70dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T409C +	DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T410 +	Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick und außen 1x Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T410A +	DSTW CW50+50/155mm 68dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T410B +	DSTW CW75+75/205mm 70dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T410C +	DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T411 +	Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick und außen 1x imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T411A +	DSTW CW50+50/155mm 68dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.4m	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T411B +	<p>DSTW CW75+75/205mm 70dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T411C +	<p>DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T412 +	<p>Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt zementgebundene Bauplatte (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T412A +	<p>DSTW CW50+50/155mm 64dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.2,25m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T412B +	<p>DSTW CW75+75/205mm 67dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T412C +	<p>DSTW CW100+100/255mm 70dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T413 +	<p>Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC2, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Ständerachsabstand 62,5 cm.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T413A +	<p>DSTW CW50+50/155mm 625 65dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w = 65 dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T413B +	DSTW CW75+75/205mm 625 69dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB, max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T413C +	DSTW CW100+100/255mm 312,5 70dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T414 +	Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC3, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Ständerachsabstand 31,25 cm. Im Positionstext sind Schallschutz, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T414A +	DSTW CW50+50/155mm 312,5 65dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T414B +	DSTW CW75+75/205mm 312,5 69dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB, max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T414C +	DSTW CW100+100/255mm 312,5 70dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T415 +	Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T415A +	DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKB25 EI30 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T415B +	DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKB25 EI30 b.5m	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T415C +	<p>DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKB25 EI30 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T416 +	<p>Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T416A +	<p>DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKBI25 EI30 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T416B +	<p>DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKBI25 EI30 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T416C +	<p>DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKBI25 EI30 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T417 +	<p>Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T417A +	<p>DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKF25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T417B +	<p>DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKF25 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T417C +	DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKF25 EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T418 +	Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T418A +	DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKFI25 EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T418B +	DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKFI25 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T418C +	DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKFI25 EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T419 +	Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T419A +	DSTW CW50+50/155mm 68dB 2DFIR25 EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T419B +	DSTW CW75+75/205mm 72dB 2DFIR25 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 72 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T419C +	DSTW CW100+100/255mm 74dB 2DFIR25 EI90 b.7m	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 74 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T420	<p>+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFH2IR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T420A	<p>+ DSTW CW50+50/155mm 68dB 2DFH2IR25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T420B	<p>+ DSTW CW75+75/205mm 72dB 2DFH2IR25 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 72 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T420C	<p>+ DSTW CW100+100/255mm 74dB 2DFH2IR25 EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 74 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T421	<p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T421A	<p>+ WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKB12,5 EI30 b.5m</p> <p>Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T422	<p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick und 2x 75 mm 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T422A	<p>+ WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKBI12,5 EI30 b.5m</p> <p>Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T423	<p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T423A +	WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKF12,5 EI90 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T424 +	Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T424A +	WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKFI12,5 EI90 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T425 +	Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T425A +	WTW CW75+75/215mm 71dB 2GKB25 GKB12,5 EI30 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T426 +	Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T426A +	WTW CW75+75/215mm 71dB 2GKBI25 GKB12,5 EI30 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T427 +	Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T427A +	WTW CW75+75/215mm 71dB 2GKF25 GKB12,5 EI90 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T428	+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T428A	+ WTW CW75+75/215mm 71dB 2GKFI25 GKBI12,5 EI90 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T429	+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI90, Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T429A	+ WTW CW75+75/225mm 75dB 2DFIR25 GKB12,5 EI90 b.5m Wand 225 mm dick (CW 75+75/225), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 75 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T430	+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte imprägniert (Gipsplatte Typ DFH2IR) 25 mm dick und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T430A	+ WTW CW75+75/225mm 75dB 2DFH2IR25 GKB12,5 EI90 b.5m Wand 225 mm dick (CW 75+75/225), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 75 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T431	+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm dicker Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T431A	+ WTW CW75+75/230mm 78dB 2GKF25 GKB25 EI90 b.5m Wand 230 mm dick (CW 75+75/230), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 78 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T432	+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T432A +	WTW CW75+75/230mm 78dB 2GKFI25 GKB25 EI90 b.5m Wand 230 mm dick (CW 75+75/230), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 78 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T433 +	Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T433A +	WTW CW75+75/215mm 625 71dB 4DFIR12,5 GKB12,5 EI90 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Ständerachsabstand 62,5 cm, Widerstandsklasse RC2, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T433B +	WTW CW75+75/215mm 313 71dB 4DFIR12,5 GKB12,5 EI90 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Ständerachsabstand 31,3 cm, Widerstandsklasse RC3, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T434 +	Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierter Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten Typ H2 (GBI) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T434A +	WTW CW75+75/215mm 625 71dB 4DFIRH2 12,5 GBI12,5 EI90 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Ständerachsabstand 62,5 cm, Widerstandsklasse RC2, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T434B +	WTW CW75+75/215mm 313 71dB 4DFIRH2 12,5 GBI12,5 EI90 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Ständerachsabstand 31,3 cm, Widerstandsklasse RC3, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T435	<p>+ Kinotrennwand doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFIR) und Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) jeweils 25 mm dick, einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle und 1x 150 mm zwischen den Profilen, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T435A	<p>+ Kinotrennw. CW100+100/450mm 83dB 2DFIR25 2GKF25 EI90 b.6m</p> <p>Kinotrennwand 450 mm dick (CW 100+100/450), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 83 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T436	<p>+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T436A	<p>+ DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m²
39T436B	<p>+ DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-2; -9), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m²
39T436C	<p>+ DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.6m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m²

39T5 + Schachtwände (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schachtwände:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofile.

UW steht für U-Wandprofil.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39T500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39T5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39T501 + Freispannende Schachtwand, einseitig doppelte freispannende Beplankung mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen, Wandbreite max. 2,0 m.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Plattentype.

39T501A + Schachtw.freispannend 2GKF20 EI60

RIG m²

Schachtwand 40 mm dick, Platten 2 x 20 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 60.

Tatsächliche Wandhöhe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T501B +	Schachtw.freispannend 35dB 2GKF25 EI90 Schachtwand 50 mm dick, Platten 2 x 25 mm dick. Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 90. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T502 +	Freispannende Schachtwand, einseitig doppelte freispannende Beplankung mit Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen, Wandbreite max. 2,0 m. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Plattentype.	
39T502A +	Schachtw.freispannend 2GKFI20 EI60 Schachtwand 40 mm dick, Platten 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T502B +	Schachtw.freispannend 35dB 2GKFI25 EI90 Schachtwand 50 mm dick, Platten 2 x 25 mm dick. Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 90. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T503 +	Freispannende Schachtwand, einseitig doppelte freispannende Beplankung mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1), nicht tragend und nicht umsetzbar, mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen, Wandbreite max. 2,0 m. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Plattentype.	
39T503A +	Schachtw.freispannend 2GM-FH1 20mm EI90 Schachtwand 40 mm dick, Platten 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW02GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T504 +	Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Ständerabstand 62,5 cm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T504A +	Schachtw.CW50/75mm 2GKF12,5 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T504B +	Schachtw.CW75/100mm 2GKF12,5 EI30 b.4,00m Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T504C +	Schachtw.CW100/125mm 32dB 2GKF12,5 EI30 b.4,50m	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, ohne Mineralwolle Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	
39T504D +	<p>Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKF12,5 EI30 b.4,50m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle gleitsicher eingebaut, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T504E +	<p>Schachtw.CW100/125mm 39dB 2GKF12,5 EI30 b.4,50m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 100 mm Mineralwolle Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T504F +	<p>Schachtw.CW50/80mm 2GKF15 EI60 b.2,95m</p> <p>Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T504G +	<p>Schachtw.CW75/105mm 2GKF15 EI60 b.3,00m</p> <p>Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T504H +	<p>Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKF12,5+MW50 EI30 b.4,50m</p> <p>Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T505 +	<p>Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), Ständerachsabstand 62,5 cm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T505A +	<p>Schachtw.CW50/75mm 2GKFI12,5 EI30 b.2,95m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T505B +	<p>Schachtw.CW75/100mm 2GKFI12,5 EI30 b.4,00m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T505C +	Schachtw.CW100/125mm 32dB 2GKFI12,5 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, ohne Mineralwolle Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T505D +	Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKFI12,5 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle gleitsicher eingebaut, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T505E +	Schachtw.CW100/125mm 39dB 2GKFI12,5 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 100 mm Mineralwolle Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T505F +	Schachtw.CW50/80mm 2GKFI15 EI60 b.2,95m Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T505G +	Schachtw.CW75/105mm 2GKFI15 EI60 b.3,00m Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T505H +	Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKFI12,5+MW50 EI30 b.4,50m Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T506	+ Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Feuerwiderstandsklasse EI 90 Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T506A +	Schachtw.CW50/90mm 1000 2GKF20 EI90 b.2,7m Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T506B +	Schachtw.CW50/90mm 500 2GKF20 EI90 b.3m	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T506C +	Schachtw.CW75/115mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T506D +	Schachtw.CW75/115mm 500 2GKF20 EI90 b.3m Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T506E +	Schachtw.CW100/140mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T506F +	Schachtw.CW100/140mm 500 2GKF20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T506G +	Schachtw.CW50/100mm 1000 2GKF25 EI90 b.3,1m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T506H +	Schachtw.CW50/100mm 500 2GKF25 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T506I +	Schachtw.CW75/125mm 1000 35dB 2GKF25 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T506J +	Schachtw.CW75/125mm 1000 42dB 2GKF25+MW75 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -5), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T506K +	Schachtw.CW75/125mm 500 2GKF25 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125) Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T506L +	Schachtw.CW100/150mm 1000 2GKF25 EI90 b.4,1m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T506M +	Schachtw.CW100/150mm 500 2GKF25 EI90 b.5,4m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T507 +	Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Feuerwiderstandsklasse EI 90 Im Positionstext sind Profil, Profilhachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T507A +	Schachtw.CW50/90mm 1000 2GKFI20 EI90 b.2,7m Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T507B +	Schachtw.CW50/90mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T507C +	Schachtw.CW75/115mm 1000 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T507D +	Schachtw.CW75/115mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T507E +	Schachtw.CW100/140mm 1000 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T507F +	Schachtw.CW100/140mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T507G +	Schachtw.CW50/100mm 1000 2GKFI25 EI90 b.3,1m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T507H +	Schachtw.CW50/100mm 500 2GKFI25 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T507I +	Schachtw.CW75/125mm 1000 35dB 2GKFI25 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T507J +	Schachtw.CW75/125mm 1000 42dB 2GKFI25+MW75 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -5), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T507K +	Schachtw.CW75/125mm 500 2GKFI25 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125) Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T507L +	Schachtw.CW100/150mm 1000 2GKFI25 EI90 b.4,1m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T507M +	Schachtw.CW100/150mm 500 2GKFI25 EI90 b.5,4m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T508	<p>+ Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm.</p> <p>Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T508A	<p>+ Schachtw.CW50/75mm 32dB 2GFP12,5 EI30 b.2,95m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, ohne Mineralwolle Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T508B	<p>+ Schachtw.CW50/75mm 37dB 2GFP12,5 EI30 b.2,95m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T508C	<p>+ Schachtw.CW75/100mm 2GFP12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T508D	<p>+ Schachtw.CW100/125mm 2GFP12,5 EI30 b.4,5m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T508E	<p>+ Schachtw.CW50/80mm 2GFP15 EI30 b.2,95m</p> <p>Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T508F	<p>+ Schachtw.CW75/105mm 2GFP15 EI60 b.3m</p> <p>Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T508G	<p>+ Schachtw.CW100/130mm 2GFP15 EI60 b.3m</p> <p>Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T509	<p>+ Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatte (Typ GM-FH1), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Feuerwiderstandsklasse EI 90</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Profilhabsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe</p>	
39T509A	<p>+ Schachtw.CW50/90mm 1000 34dB 2GM-FH1 20 EI90 b.2,7m</p> <p>Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 34$ dB, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T509B	<p>+ Schachtw.CW50/90mm 1000 40dB 2GM-FH1 20+MW50 EI90 b.2,7m</p> <p>Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 34$ dB, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T509C	<p>+ Schachtw.CW50/90mm 500 2GM-FH1 20 EI90 b.3m</p> <p>Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T509D	<p>+ Schachtw.CW75/115mm 1000 2GM-FH1 20 EI 90 b.3m</p> <p>Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T509E	<p>+ Schachtw.CW75/115mm 500 2GM-FH1 20 EI90 b.3m</p> <p>Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T509F	<p>+ Schachtw.CW100/140mm 1000 2GM-FH1 20 EI90 b.3m</p> <p>Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T509G	<p>+ Schachtw.CW100/140mm 500 2GM-FH1 20 EI 90 b.3m</p> <p>Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T509H	<p>+ Schachtw.CW50/100mm 1000 2GM-FH1 25 EI90 b.3,1m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T509I +	Schachtw.CW50/100mm 500 2GM-FH1 25 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T509J +	Schachtw.CW75/125mm 1000 2GM-FH1 25 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T509K +	Schachtw.CW75/125mm 500 2GM-FH1 25 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T509L +	Schachtw.CW100/150mm 1000 2GM-FH1 25 EI90 b.4,1m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T509M +	Schachtw.CW100/150mm 500 2GM-FH1 25 EI90 b.5,4m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T510 +	Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T510A +	Schachtw.CW50/100mm 38dB 2GKF25 EI90 b.3m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T510B +	Schachtw.CW50/100mm 42dB 2GKF25+MW50 EI90 b.3m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T510C +	Schachtw.CW75/125mm 38dB 2GKF25 EI90 b.3m	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T510D +	<p>Schachtw.CW75/125mm 42dB 2GKF25+MW75 EI90 b.3m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T510E +	<p>Schachtw.CW100/150mm 38dB 2GKF25 EI90 b.3m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T510F +	<p>Schachtw.CW100/150mm 42dB 2GKF25+MW100 EI90 b.3m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 100/150), dick einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T511 +	<p>Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Hartgipsschallschutzplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T511A +	<p>Schachtw.CW50/100mm 38dB 2DFIR25 EI90 b.3m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T511B +	<p>Schachtw.CW50/100mm 42dB 2DFIR25+MW50 EI90 b.3m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T511C +	<p>Schachtw.CW75/125mm 38dB 2DFIR25 EI90 b.3m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T511D +	<p>Schachtw.CW75/125mm 42dB 2DFIR25+MW75 EI90 b.3m</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T511E +	<p>Schachtw.CW100/150mm 38dB 2DFIR25 EI90 b.3m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T511F +	<p>Schachtw.CW100/150mm 42dB 2DFIR25+MW100 EI90 b.3m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 100/150), dick einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T512 +	<p>Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T512A +	<p>Schachtw.CW50/75mm 32dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,95m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T512B +	<p>Schachtw.CW50/75mm 37dB 2DFIR12,5+MW50 EI30 b.2,95m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T512C +	<p>Schachtw.CW75/100mm 2DFIR12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T512D +	<p>Schachtw.CW75/125mm 42dB 2DFIR12,5+MW75 EI90 b.3m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T513 +	<p>Schachtwand, einseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T513A +	Schachtw.CW50/95mm 3GKF15 EI90 b.3m Wand 95 mm dick (CW 50/95), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T513B +	Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GKF15+MW50 EI90 b.3m Wand 95 mm dick (CW 50/95), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 41 dB (-2; -4), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T513C +	Schachtw.CW75/120mm 3GKF15 EI90 b.4m Wand 120 mm dick (CW 75/120), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T513D +	Schachtw.CW100/145mm 3GKF15 EI90 b.5,5m Wand 145 mm dick (CW 100/145), max. Wandhöhe 5,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T514 +	Schachtwand, einseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T514A +	Schachtw.CW50/95mm 3GKFI15 EI90 b.3m Wand 95 mm dick (CW 50/95), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T514B +	Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GKFI15+MW50 EI90 b.3m Wand 95 mm dick (CW 50/95), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 41 dB (-2; -4), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T514C +	Schachtw.CW75/120mm 3GKFI15 EI90 b.4m Wand 120 mm dick (CW 75/120), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T514D +	Schachtw.CW100/145mm 3GKFI15 EI90 b.5,5m Wand 145 mm dick (CW 100/145), max. Wandhöhe 5,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T515	+ Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 15 mm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T515A	+ Schachtw.CW50/95mm 3GFP15 EI90 b.3m Wand 95 mm dick (CW 50/95), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T515B	+ Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GFP15+MW50 EI90 b.3m Wand 95 mm dick (CW 50/95), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 41 dB (-2; -4), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T515C	+ Schachtw.CW75/120mm 3GFP15 EI90 b.4m Wand 120 mm dick (CW 75/120), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T515D	+ Schachtw.CW100/145mm 3GFP15 EI90 b.5,5m Wand 145 mm dick (CW 100/145), max. Wandhöhe 5,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T516	+ Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion aus 2x CW Profilen Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T516A	+ Schachtw.2CW50/75mm 32dB 2GKF12,5 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (2CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T516B	+ Schachtw.2CW50/75mm 37dB 2GKF12,5+MW50 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (2CW 50/75), Platten 12,5 mm dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T516C	+ Schachtw.2CW75/100mm 2GKF12,5 EI30 b.4,00m Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T516D +	Schachtw.2CW100/125mm 2GKF12,5 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T516E +	Schachtw.2CW100/125mm 39dB 2GKF12,5+MW100 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (2CW 100/125), Platten 12,5 mm dick einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T516F +	Schachtw.2CW50/80mm 2GKF15 EI60 b.2,95m Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T516G +	Schachtw.2CW75/105mm 2GKF15 EI60 b.3,00m Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T516H +	Schachtw.2CW100/130mm 2GKF15 EI60 b.3,00m Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T517 +	Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion aus 2x CW Profilen Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T517A +	Schachtw.2CW50/75mm 32dB 2GKFI12,5 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (2CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T517B +	Schachtw.2CW50/75mm 37dB 2GKFI12,5+MW50 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (2CW 50/75), Platten 12,5 mm dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T517C +	Schachtw.2CW75/100mm 2GKFI12,5 EI30 b.4,00m Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T517D +	Schachtw.2CW100/125mm 2GKFI12,5 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T517E +	Schachtw.2CW100/125mm 39dB 2GKFI12,5+MW100 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (2CW 100/125), Platten 12,5 mm dick einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T517F +	Schachtw.2CW50/80mm 2GKFI15 EI60 b.2,95m Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T517G +	Schachtw.2CW75/105mm 2GKFI15 EI60 b.3,00m Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T517H +	Schachtw.2CW100/130mm 2GKFI15 EI60 b.3,00m Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T518 +	Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Profilhabsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T518A +	Schachtw.2CW50/90mm 1000 2GKF20 EI90 b.2,7m Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerabsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T518B +	Schachtw.2CW50/90mm 500 2GKF20 EI90 b.3m Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T518C +	Schachtw.2CW50/90mm 625 41dB 2GKF20+MW50 EI90 b.3m Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten) 20,0 mm dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 41 dB (-1; -4), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T518D +	Schachtw.2CW75/115mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m Wand 115 mm dick (2CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T518E +	Schachtw.2CW75/115mm 500 2GKF20 EI90 b.3m Wand 115 mm dick (2CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T518F +	Schachtw.2CW100/140mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (2CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T518G +	Schachtw.2CW100/140mm 500 2GKF20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (2CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T518H +	Schachtw.2CW50/100mm 1000 2GKF25 EI90 b.3,1m Wand 100 mm dick (2CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T518I +	Schachtw.2CW50/100mm 500 2GKF25 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (2CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T518J +	Schachtw.2CW75/125mm 1000 2GKF25 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39T518K +	Schachtw.2CW75/125mm 1000 35dB 2GKF25 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39T518L +	Schachtw.2CW75/125mm 1000 42dB 2GKF25+MW75 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -5), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39T518M +	Schachtw.2CW100/150mm 1000 2GKF25 EI90 b.4,1m Wand 150 mm dick (2CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39T518N +	Schachtw.2CW100/150mm 500 2GKF25 EI90 b.5,4m Wand 150 mm dick (2CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39T519 +	Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.		
39T519A +	Schachtw.2CW50/90mm 1000 2GKFI20 EI90 b.2,7m Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39T519B +	Schachtw.2CW50/90mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39T519C +	Schachtw.2CW50/90mm 625 41dB 2GKFI20+MW50 EI90 b.3m Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten) 20,0 mm dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 41 dB (-1; -4), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39T519D +	Schachtw.2CW75/115mm 1000 2GKFI20 EI90 b.3m	RIG	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand 115 mm dick (2CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T519E +	Schachtw.2CW75/115mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 115 mm dick (2CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T519F +	Schachtw.2CW100/140mm 1000 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (2CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T519G +	Schachtw.2CW100/140mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (2CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T519H +	Schachtw.2CW50/100mm 1000 2GKFI25 EI90 b.3,1m Wand 100 mm dick (2CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T519I +	Schachtw.2CW50/100mm 500 2GKFI25 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (2CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T519J +	Schachtw.2CW75/125mm 1000 2GKFI25 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T519K +	Schachtw.2CW75/125mm 1000 35dB 2GKFI25 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T519L +	Schachtw.2CW75/125mm 1000 42dB 2GKFI25+MW75 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -5), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T519M +	Schachtw.2CW100/150mm 1000 2GKFI25 EI90 b.4,1m Wand 150 mm dick (2CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T519N +	Schachtw.2CW100/150mm 500 2GKFI25 EI90 b.5,4m Wand 150 mm dick (2CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T520 +	Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 15 mm dick, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, zwischen den Profilen einfach eingestellte Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T520A +	Schachtw.2UW50/80mm 2DFIR15+GKF12,5 EI90 b.3,55m Wand 80 mm dick (UW 50/80), max. Wandhöhe 3,55 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T520B +	Schachtw.2UW50/80mm 50dB 2DFIR15+GKF12,5+MW50 EI90 b.3,55m Wand 80 mm dick (2UW 50/80), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 3,55 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T520C +	Schachtw.2UW75/105mm 2DFIR15+GKF12,5 EI90 b.4m Wand 105 mm dick (UW 75/105), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T520D +	Schachtw.2UW75/105mm 53dB 2DFIR15+GKF12,5+MW75 EI90 b.4,00m Wand 105 mm dick (2UW 75/105), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T520E +	Schachtw.2UW100/130mm 2DFIR15+GKF12,5 EI90 b.4m Wand 130 mm dick (UW 100/130), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T520F +	chachtw.2UW100/130mm 55dB 2DFIR15+GKF12,5+MW100 EI90 b.4,00m	RIG m ²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 130 mm dick (2UW 100/130), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 55 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	
39T521	<p>+ Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T521A	<p>+ Schachtw.2UW50/75 32dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,95m</p> <p>Wand 75 mm dick (UW 50/75), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T521B	<p>+ Schachtw.2UW50/75 37dB 2DFIR12,5+MW50 EI30 b.2,95m</p> <p>Wand 75 mm dick (UW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T521C	<p>+ Schachtw.2UW75/100 2DFIR12,5 EI30 b.4,00m</p> <p>Wand 100 mm dick (UW 75/100), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T521D	<p>+ Schachtw.2UW100/125 2DFIR12,5 EI30 b.4, 50m</p> <p>Wand 125 mm dick (UW100/125), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T521E	<p>+ Schachtw.2UW100/125 39dB 2DFIR12,5+MW100 EI30 b.4, 50m</p> <p>Wand 125 mm dick (UW100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²
39T522	<p>+ Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit zementgebundene Bauplatte (Zementgeb.Pl.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T522A	<p>+ Schachtw.2CW50/75 38dB 2Zementgeb.Pl.12,5+MW50 EI30 b.3m</p> <p>Wand 75 mm dick (2CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-0; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T522B +	Schachtw.2CW75/100 2Zementgeb.PI.12,5+MW50 EI30 b.3m Wand 100 mm dick (2CW 75/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T522C +	Schachtw.2CW75/100 38dB 2Zementgeb.PI.12,5+MW75 EI30 b.3m Wand 100 mm dick (2CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 38 dB (-1; -4), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T522D +	Schachtw.2CW100/125 2Zementgeb.PI.12,5+MW50 EI30 b.3m Wand 125 mm dick (2CW 100/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T522E +	Schachtw.2CW100/125 41dB 2Zementgeb.PI.12,5+MW100 EI30 b.3m Wand 125 mm dick (2CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 41 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T523 +	Schachtwand, einseitig dreifach beplankt mit zementgebundener Bauplatte (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T523A +	Schachtw.2CW75/112,5 3Zementgeb.PI.12,5+MW60 EI90 b.4m Wand 112,5 mm dick (2CW 75/112,5), einschließlich mindestens 60 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T523B +	Schachtw.2CW75/112,5 40dB 3Zementgeb.PI.12,5+MW75 EI90 b.4m Wand 112,5 mm dick (2CW 75/112,5), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 40 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T523C +	Schachtw.2CW100/137,5 3Zementgeb.PI.12,5+MW60 EI90 b.4,5m Wand 137,5 mm dick (2CW 75/137,5), einschließlich mindestens 60 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T523D +	Schachtw.2CW100/137,5 40dB 3Zementgeb.12,5+MW100 EI90 b.4,5m Wand 137,5 mm dick (2CW 75/137,5), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 40 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 4,50 m.	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T524	<p>+ Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick,</p> <p>nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T524A	<p>+ Schachtw.CW50/75mm 2GM-FH1 12,5 EI30 b.2,95m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick,</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 30,</p> <p>max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²
39T524B	<p>+ Schachtw.CW75/100mm 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4,00m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick,</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 30,</p> <p>max. Wandhöhe 4,00 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²
39T524C	<p>+ Schachtw.CW100/125mm 32dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4,50m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, ohne Mineralwolle</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 30,</p> <p>Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2),</p> <p>max. Wandhöhe 4,50 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²
39T524D	<p>+ Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4,50m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle gleitsicher eingebaut,</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 30,</p> <p>Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5),</p> <p>max. Wandhöhe 4,50 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²
39T524E	<p>+ Schachtw.CW100/125mm 39dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4,50m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 100 mm Mineralwolle</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 30,</p> <p>Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6),</p> <p>max. Wandhöhe 4,50 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39T6 + Installationswände (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Schachtwände:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofile.

UW steht für W-Wandprofil.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39T600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39T6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39T601	<p>+ Installationswände, verbundenes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T601A	<p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 4GKBI EI30 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T601B	<p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKBI EI30 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw= 56 dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T601C	<p>+ Installationsw. CW75+75/205mm 4GKBI EI30 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T601D	<p>+ Installationsw. CW100+100/255mm 4GKBI EI30 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T602	<p>+ Installationswände, getrenntes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T602A	<p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 4GKBI EI30 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T602B	<p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKBI EI30 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw= 56 dB, max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T602C	<p>+ Installationsw. CW75+75/205mm 4GKBI EI30 b.4m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T602D +	Installationsw. CW100+100/255mm 4GKBI EI30 b.4,5m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T603 +	Installationswände, verbundenes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T603A +	Installationsw. CW50+50/155mm 4GKFI EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T603B +	Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKFI EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw= 56 dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T603C +	Installationsw. CW75+75/205mm 4GKFI EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T603D +	Installationsw. CW100+100/255mm 4GKFI EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T604 +	Installationswände, getrenntes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T604A +	Installationsw. CW50+50/155mm 4GKFI EI90 b.2,9m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T604B +	Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKFI EI90 b.2,9m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw= 56 dB, max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T604C +	Installationsw. CW75+75/205mm 4GKFI EI90 b.4m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T604D +	Installationsw. CW100+100/255mm 4GKFI EI90 b.4,5m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T605 +	Installationswände, verbundenes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T605A +	Installationsw. CW50+50/155mm 4GFP EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T605B +	Installationsw. CW50+50/155mm 61dB 4GFP EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw= 61 dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T605C +	Installationsw. CW75+75/205mm 4GFP EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T605D +	Installationsw. CW100+100/255mm 4GFP EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T606 +	Installationswände, getrenntes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T606A +	Installationsw. CW50+50/155mm 4GFP EI90 b.2,9m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T606B +	Installationsw. CW50+50/155mm 69dB 4GFP EI90 b.2,9m	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T606C +	<p>Installationsw. CW75+75/205mm 4GFP EI90 b.4m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T606D +	<p>Installationsw. CW100+100/255mm 4GFP EI90 b.4,5m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T607 +	<p>Installationswände, getrenntes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T607A +	<p>Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB, max. Wandhöhe 2,90 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m²
39T607B +	<p>Installationsw. CW75+75/205mm 56dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m²
39T607C +	<p>Installationsw. CW100+100/255mm 56dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4,5</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m²
39T7 +	Geschwungene Wände (RIGIPS)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.
Nenn-Blechdicke für Ständer 0,6 mm oder 0,5 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungstreifen hergestellt.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, ist das Einlegen einer 5 cm dicken Dämmschicht aus Mineralwolle im Einheitspreis einkalkuliert. Die Dämmschichten werden vollflächig und abgleitsicher eingelegt.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken wird ein Kantenschutz eingespachtelt.

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzung CW:

CW steht für C-Wandprofil.

ESTW steht für Einfachständerwand.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39T700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39T7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
39T701	<p>+ Geschwungene Einfachständerwand ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 6 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar. Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm.</p> <p>Im Positionstext sind Plattenanzahl, Plattenart, Plattendicke und die max. zulässige Höhe enthalten.</p>	
39T701A	<p>+ Geschw. ESTW CW50/74 4GM-FH2 b.3,9m</p> <p>Geschwungene Wand 74 mm dick (CW 50/74), max. Wandhöhe 3,90 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²
39T701B	<p>+ Geschw. ESTW CW50/74 43 dB 4GM-FH2+MW40 b.3,9m</p> <p>Geschwungene Wand 74 mm dick (CW 50/74), einschließlich 40 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw = 43 dB max. Wandhöhe 3,90 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²
39T701C	<p>+ Geschw. ESTW CW75/99 4GM-FH2 b.4,1m</p> <p>Geschwungene Wand 99 mm dick (CW 75/99), max. Wandhöhe 4,10 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²
39T701D	<p>+ Geschw. ESTW CW100/124 4GM-FH2 b.4,25m</p> <p>Geschwungene Wand 124 mm dick (CW 100/124), max. Wandhöhe 4,25 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²
39T702	<p>+ Geschwungene Einfachständerwand ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig dreifach beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 6 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar. Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm.</p> <p>Im Positionstext sind Plattenanzahl, Plattenart, Plattendicke und die max. zulässige Höhe enthalten.</p>	
39T702A	<p>+ Geschw. ESTW CW50/86 6GM-FH2 b.4,25m</p> <p>Geschwungene Wand 86 mm dick (CW 50/86), max. Wandhöhe 4,25 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39T702B + Geschw. ESTW CW50/86 49dB 6GM-FH2+MW40 b.4,25m RIG m²

Geschwungene Wand 86 mm dick (CW 50/86), einschließlich 40 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß $R_w = 49$ dB
max. Wandhöhe 4,25 m.

Biegeradien:

Ständerabstand:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T702C + Geschw. ESTW CW75/111 6GM-FH2 b.4,5m RIG m²

Geschwungene Wand 111 mm dick (CW 75/111),
max. Wandhöhe 4,50 m.

Biegeradien:

Ständerabstand:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T702D + Geschw. ESTW CW100/136 6GM-FH2 b.4,75m RIG m²

Geschwungene Wand 136 mm dick (CW 100/136),
max. Wandhöhe 4,75 m.

Biegeradien:

Ständerabstand:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T8 + Einbruchhemmende Wände (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen.

Alle Befestigungsmaterialien sind verzinkt oder phosphatiert.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verfügt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Einbauten in RC3 Wänden sind nicht zulässig.

Bei RC2 Wänden dürfen die Einbauten nicht gegenüber liegen.

Durchführungen sind generell bei RC2 und RC3 Wänden nicht zulässig.

Abkürzungen:

CW steht bei Metallständerwänden für C-Wandprofile.

ESTW steht für Einfachständerwände. Wände die nur aus einem Metallständerwerk bestehen.

DSTW sind Doppelständerwände. Wände die aus 2 Metallständerwerken bestehen.

WTW sind Wohnungstrennwände. Spezielle Wand mit 2 Metallständerwerken und einer zusätzlichen 5 Plattenlage dazwischen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39T800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39T8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39T801 + Einfachständerwände (ESTW beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T801A + ESTW CW50/101mm 52dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.4m

RIG m²

Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T801B + ESTW CW75/126mm 54dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.5,05m

RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	
39T801C +	<p>ESTW CW100/151mm 56dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T802 +	<p>Einfachständerwände (ESTW beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipsplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T802A +	<p>ESTW CW50/101mm 52dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T802B +	<p>ESTW CW75/126mm 54dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T802C +	<p>ESTW CW100/151mm 56dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T803 +	<p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T803A +	<p>ESTW CW50/101mm 58dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	RIG m²
39T803B +	<p>ESTW CW75/126mm 63dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T803C +	ESTW CW100/151mm 63dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.7,2m Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T804 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafeln, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T804A +	ESTW CW50/102mm 52dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.4m Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T804B +	ESTW CW75/127mm 54dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.5,05m Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T804C +	ESTW CW100/152mm 56dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.7,2m Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T805 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafeln, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T805A +	ESTW CW50/102mm 52dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.4m Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39T805B +	ESTW CW75/127mm 54dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.5,05m Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39T805C +	ESTW CW100/152mm 56dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.7,2m Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T806 +	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T806A +	ESTW CW50/102mm 58dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.4m Wand 102 mm dick (CW 50/102), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T806B +	ESTW CW75/127mm 63dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.5,05m Wand 127 mm dick (CW 75/127), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T806C +	ESTW CW100/152mm 63dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.7,2m Wand 152 mm dick (CW 100/152), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T807 +	Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T807A +	DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.4m Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T807B +	DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.5m Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T807C +	DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.6m	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39T808	<p>+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipsplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T808A	<p>+ DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T808B	<p>+ DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.5m</p> <p>Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T808C	<p>+ DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.6m</p> <p>Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T809	<p>+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T809A	<p>+ DSTW CW50+50/156mm 71dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T809B	<p>+ DSTW CW75+75/206mm 73dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.5m</p> <p>Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 73 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39T809C	<p>+ DSTW CW100+100/256mm 73dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.6m</p> <p>Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 73 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T810	+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T810A	+ DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.4m Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T810B	+ DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.5m Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T810C	+ DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.6m Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T811	+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.	
39T811A	+ DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.4m Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T811B	+ DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.5m Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39T811C	+ DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.6m Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39T812	<p>+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, und die max. zulässige Höhe.</p>	
39T812A	<p>+ DSTW CW50+50/156mm 71dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.4m</p> <p>Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe:</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T812B	<p>+ DSTW CW75+75/206mm 73dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.5m</p> <p>Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 73 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe:</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T812C	<p>+ DSTW CW100+100/256mm 73dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.6m</p> <p>Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 73 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe:</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39T9	<p>+ Brandwände (RIGIPS)</p> <p>Version: 2020-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.</p> <p>Systemkomponenten:</p> <p>Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden</p> <p>Metallständer:</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen. Alle Befestigungsmaterialien sind verzinkt oder phosphatiert.</p> <p>Anschlussdichtung:</p> <p>Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.</p> <p>Dämmschicht:</p> <p>Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse:</p> <p>Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.</p> <p>Schallschutz:</p> <p>Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.</p> <p>Oberfläche:</p> <p>Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Einbauten in RC3 Wänden sind nicht zulässig.

Bei RC2 Wänden dürfen die Einbauten nicht gegenüber liegen.

Durchführungen sind generell bei RC2 und RC3 Wänden nicht zulässig.

Abkürzungen:

CW steht bei Metallständerwänden für C-Wandprofile.

ESTW steht für Einfachständerwände. Wände die nur aus einem Metallständerwerk bestehen.

DSTW sind Doppelständerwände. Wände die aus 2 Metallständerwerken bestehen.

WTW sind Wohnungstrennwände. Spezielle Wand mit 2 Metallständerwerken und einer zusätzlichen 5 Plattenlage dazwischen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39T900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39T9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39T901 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 15 mm Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR), sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 31,25 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90-M, Widerstandsklasse RC 2.
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T901A + ESTW CW50/111mm 4DFIR RC2 EI90 b.4m

RIG m²

Wand 101 mm dick (CW 50/111),
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T901B + ESTW CW50/111mm 57dB 4DFIR RC2 EI90 b.4m

RIG m²

Wand 101 mm dick (CW 50/111), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-5; -13),

max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T901C + ESTW CW75/136mm 4DFIR RC2 EI90 b.7m RIG m²

Wand 136 mm dick (CW 75/136),
max. Wandhöhe 7,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T901D + ESTW CW75/136mm 61dB 4DFIR RC2 EI90 b.7m RIG m²

Wand 136 mm dick (CW 75/136), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 7,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T901E + ESTW CW100/161mm 4DFIR RC2 EI90 b.9m RIG m²

Wand 161 mm dick (CW 100/161),
max. Wandhöhe 9,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T901F + ESTW CW100/161mm 63dB 4DFIR RC2 EI90 b.9m RIG m²

Wand 161 mm dick (CW 100/161), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9),
max. Wandhöhe 9,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA + Holzriegelwände (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers (z.B. RIGIPS).

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Abkürzungen:

ESTW steht für Einfachständerwände.

DSTW sind Doppelständerwände.

HRW sind Holzriegelwände.

VS ist eine Vorsatzschale.

Inst.E. ist eine Installations-Ebene

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TA **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TA01 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA01A + ESTW HRW 60/100 625 36dB 2GKF12,5 Dämmst.60 REI30 **RIG m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 36$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA01B + ESTW HRW 60/100 625 38dB 2GKF15 Dämmst.100 REI30 **RIG m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 130 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 15 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 38$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA01C + ESTW HRW 60/160 833 38dB 2GKF12,5 Dämmst.160 REI30 **RIG m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 185 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 38$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TA01D +	<p>ESTW HRW 60/120 625 39dB 2GKF18 Dämmst.120 REI60</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 136 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 39$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TA01E +	<p>ESTW HRW 60/100 625 36dB 2GKF12,5 Dämmst.60 REI60</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm (mit Steinwolle nach ÖNORM EN 13162 ≥ 30 kg/m³), Schalldämm-Maß $R_w = 36$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TA02 +	<p>Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig beplankt, innen mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), außen mit Holzwerkstoffplatten 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA02A +	<p>ESTW HRW 60/120 833 34dB GKF18 HWP15 Dämmst.120 REI30</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 153 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, GKF 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 34$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TA02B +	<p>ESTW HRW 60/160 833 36dB GKF15 HWP15 Dämmst.160 REI30</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 190 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, GKF 15 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 36$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TA02C +	<p>ESTW HRW 60/120 625 GKF18 HWP15 Dämmst.120 REI60</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 153 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, GKF 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Feuerwiderstandsklasse REI 60,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TA03 +	<p>Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP) 12,5 mm dick als Installationsebene, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA03A + ESTW+VS HRW 60/100 625 53dB 2GKF12,5 Dämmst.60 REI60 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial Wand:

Vorsatzschale:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA04 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig beplankt, innen mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, außen mit Holzwerkstoffplatten 15 mm dick, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) als Installationsebene, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte 100 mm dick, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA04A + ESTW+VS HRW 60/100 625 53dB GKF15 HWP15 Dämmst.100 REI60 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 36$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial:

Vorsatzschale:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA05 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA05A + ESTW HRW 60/100 625 41dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI30 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 41$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA05B + ESTW HRW 60/160 833 44dB 2GFP12,5 Dämmst.160 REI30 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 185 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA05C + ESTW HRW 60/120 833 47dB 2GFP18 Dämmst.120 REI30 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 156 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, beplankt mit GFP 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 47$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30 K₂30,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39TA05D + ESTW HRW 60/100 625 41dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm aus Steinwolle $\geq 30 \text{ kg/m}^3$, Schalldämm-Maß $R_w = 41 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TA05E + ESTW HRW 60/120 833 44dB 2GFP15 Dämmst.120 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 150 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, beplankt mit GFP 15 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 44 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TA06 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP), einschließlich Installationsebene (Inst.E.), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.
- 39TA06A + ESTW+Inst.E. HRW 60/100 625 48dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 48 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial Wand:
Installationsebene aus Holzweichfaserdämmung $\geq 168 \text{ kg/m}^3$, einfach beplankt mit Feuerschutzplatten 15 mm dick,
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TA06B + ESTW+Inst.E. HRW 60/100 625 57dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 57 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial Wand:
Installationsebene als freistehende Vorsatzschale, mit Mineralwolle, einfach beplankt mit Feuerschutzplatten 12,5 mm dick:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TA06C + ESTW+Inst.E. HRW 60/100 625 60dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 60 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial Wand:
Installationsebene als freistehende Vorsatzschale, mit Mineralwolle, einfach beplankt mit GFP 12,5 mm dick:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TA07 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA07B + ESTW HRW 60/120 625 39dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 155 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 39$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TA07C + ESTW HRW 60/100 625 39dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.60 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm aus Steinwolle ≥ 30 kg/m³, Schalldämm-Maß $R_w = 39$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TA07D + ESTW HRW 60/160 625 43dB 2DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 190 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 15 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 43$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,
Dämmmaterial:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TA08 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick als Installationsebene, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.
- 39TA08A + ESTW+VS HRW 60/100 625 54dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.60 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TA09 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit DEFH2IR 15 mm dick als Installationsebene, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.
- 39TA09A + ESTW+VS HRW 60/160 625 60dB 2DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 15 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,
Dämmmaterial:
Vorsatzschale:
Tatsächliche Wandhöhe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TA10	+ Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA10A	+ ESTW HRW 60/100 625 42dB 4GKF12,5 Dämmst.60 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 150 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TA10B	+ ESTW HRW 60/100 625 43dB 4GKF15 Dämmst.60 REI90 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 160 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 43$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TA10C	+ ESTW HRW 60/120 625 44dB 4GKF18 Dämmst.120 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 172 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GKF 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60 K ₂ 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TA11	+ Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig beplankt, eine Seite doppelt beplankt, innen mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, außen mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten DEFH2IR 15 mm dick, die andere Seite einlagig beplankt mit DEFH2IR 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte 160 mm dick, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA11A	+ ESTW HRW 60/160 38dB GKF15 2DEFH2IR15 Dämmst.160 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 205 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 38$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TA12	+ Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt, innen mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, außen mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten DEFH2IR 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte 100 mm dick, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA12A	+ ESTW HRW 60/100 40dB 2GKF12,5 2DEFH2IR15 Dämmst.100 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 155 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 40$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60, Dämmmaterial: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TA13	+ Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, eine Seite doppelt beplankt, die andere Seite einlagig beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte 60 mm dick, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) als Installationsebene, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA13A	+ ESTW+VS HRW 60/100 58dB 3GKF12,5 Dämmst.60 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 38$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Vorsatzschale: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TA14	+ Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA14A	+ ESTW HRW 60/100 625 53dB 4GFP12,5 Dämmst.100 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 150 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TA14B	+ ESTW HRW 60/100 625 53dB 4GFP15 Dämmst.60 REI90 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 160 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TA14C	+ ESTW HRW 60/120 625 4GFP18 Dämmst.120 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 192 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Feuerwiderstandsklasse REI 60 K ₂ 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TA15	+ Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatte (GKF, Gipsplatte typ DF) 12,5 mm dick als Installationsebene, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA15A	+ ESTW+VS HRW 60/100 625 68dB 4GFP12,5 Dämmst.100 REI60	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TA15B +	<p>ESTW+VS HRW 60/100 625 68dB 4GFP15 Dämmst.100 REI90-A2</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90-A2,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 50 kg/m³: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA16 +	<p>Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) als Installationsebene, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA16A +	<p>ESTW+VS HRW 60/100 625 72dB 4GFP12,5 Dämmst.100 REI60</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 72$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA17 +	<p>Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA17A +	<p>ESTW HRW 60/120 625 43dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI90</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 170 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt 12,5 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 43$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90 K₂30,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA17B +	<p>ESTW HRW 60/100 625 44dB 4DEFH2IR15 Dämmst.60 REI90</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 160 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt 15 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90 K₂30,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA18 +	<p>Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, eine Seite doppelt, die andere einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA18A + ESTW HRW 60/120 625 42dB 3DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 155 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TA19 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, eine Seite doppelt, die andere einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick als Installationsebene, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.
-
- 39TA19A + ESTW+VS HRW 60/120 625 57dB 3DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI90** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/120, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,
Dämmmaterial:
Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TA20 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick als Installationsebene, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.
-
- 39TA20A + ESTW+VS HRW 60/120 625 57dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI90-A2** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/120, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90-A2,
Dämmmaterial:
Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 50 kg/m³:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TA21 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) als Installationsebene, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.
-
- 39TA21A + ESTW+VS HRW 60/160 625 63dB 4DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90-A2** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90-A2,
Dämmmaterial:
Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TA22	<p>+ Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 15 mm dick, eine Seite doppelt, die andere einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Installationsebene aus Holzweichfaserdämmung, einfach beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA22A	<p>+ ESTW+Inst.E HRW 60/160 625 46dB 3DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 46$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Installationsebene: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA23	<p>+ Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA23A	<p>+ DSTW HRW 60/100 625 56dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.100</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW21HB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA24	<p>+ Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, einschließlich Installationsebene aus Federschienen mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³, einfach beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA24A	<p>+ DSTW HRW 60/100 625 59dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.100</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 59$ dB,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Installationsebene: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW21HB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA25	<p>+ Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP, Typ GF-C1-I-W2), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA25A	<p>+ DSTW HRW 60/100 625 61dB 2GFP12,5 Dämmst.100</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, GFP 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW21RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA25B	<p>+ DSTW HRW 95/100 625 67dB 2GFP15 Dämmst.100</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steher der Holzriegelwand 95/100, GFP 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW21RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TA26	<p>+ Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA26A	<p>+ DSTW HRW 60/100 625 63dB 4GKF15 Dämmst.100 EI90</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA26B	<p>+ DSTW HRW 60/80 625 61dB 4GKF12,5 Dämmst.80 EI90</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/80, GKF 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 80 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA27	<p>+ Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik. Widerstandsklasse RC2.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA27A	<p>+ DSTW HRW 60/100 625 62dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.100 EI90 RC2</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, DEFH2IR 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA27B	<p>+ DSTW HRW 60/100 625 68dB 4DEFH2IR15 Dämmst.100 EI90 RC2</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TA28	<p>+ Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik. Widerstandsklasse RC3.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p>	
39TA28A	<p>+ DSTW HRW 60/100 313 62dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.100 EI90 RC3</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, DEFH2IR 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 313 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmmaterial: <input type="text"/>	
	Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	
	z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TA28B +	DSTW HRW 60/100 313 68dB 4DEFH2IR15 Dämmst.100 EI90 RC3	RIG m²
	Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 313 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TA29 +	Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP, Typ GF-C1-I-W2), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA29A +	DSTW HRW 60/100 625 65dB 4GFP12,5 Dämmst.100 EI90	RIG m²
	Steher der Holzriegelwand 60/100, GFP 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TA29B +	DSTW HRW 95/100 625 74dB 4GFP15 Dämmst.100 EI90	RIG m²
	Steher der Holzriegelwand 95/100, GFP 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 74$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TA30 +	Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP, Typ GF-C1-I-W2), außen einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA30A +	DSTW HRW 60/100 625 68dB 6GFP15 Dämmst.100 EI90	RIG m²
	Steher der Holzriegelwand 60/100, GFP 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW26RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TA31 +	Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF), außen einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA31A +	DSTW HRW 60/100 625 58dB 6GKF15 Dämmst.100 EI90	RIG m²
	Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM HW26RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TA32	+ Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF) 12,5 mm dick, außen doppelt beplankt erste Lage mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 15 mm dick, zweite Lage mit GKF 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Steinwolle $\geq 30 \text{ kg/m}^3$, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA32A	+ DSTW HRW 60/100 625 65dB 4GFP12,5 2DEFH2IR15 Dämmst.100 EI90 Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 65 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Dämmmaterial: Tatsächliche Wandhöhe: z.B. RIGIPS SYSTEM HW28RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TA33	+ Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), außen und zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF) 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.	
39TA33A	+ DSTW HRW 60/100 625 60dB 6GFP15 Dämmst.100 EI90 Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 60 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Dämmmaterial: Tatsächliche Wandhöhe: z.B. RIGIPS SYSTEM HW28RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TA34	+ Außenwand (AW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick als Installationsebene, einschließlich Dämmschichte, mit Holz- und Plattenwerkstoffassade mit wasserführender Ebene aus diffusionsoffener Folie oder WDVS, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der	
39TA34A	+ AW+VS HRW 60/160 625 60dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.160 REI90-A2 Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 60 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse REI 90-A2, Dämmmaterial: Vorsatzschale mit Mineralwolle $\geq 30 \text{ kg/m}^3$: Tatsächliche Wandhöhe: z.B. RIGIPS SYSTEM HW32HB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TB	+ Unterdecken im Außenbereich (RIGIPS) Version: 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden Beplankungen: Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	entsprechen. Abkürzungen: CD steht für C-Deckenprofil. UD steht für U-Deckenprofil. MUK steht für Metallunterkonstruktion. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>									
39TB00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
39TB00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TB Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i> LB-Version: 22	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
39TB01	+ Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, mit Metallunterkonstruktion (MUK) aus Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, statische Windlastberechnung notwendig. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.									
39TB01A	+ Abgh. Decken MUK CD/CD GM-FH1 12,5 GBK 12,5 mm dick einfach beplankt, Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: <table><tr><td></td></tr></table> Abhängerabstand: <table><tr><td></td></tr></table> Achsabstand Traglattung: <table><tr><td></td></tr></table> Achsabstand Montagelattung: <table><tr><td></td></tr></table> z.B. RIGIPS SYSTEM UA10GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					RIG m²				
39TC	+ Montagedecken (RIGIPS) Version: 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden Beplankungen: Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofil.

UD steht für U-Deckenprofil.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

HUK steht für Holzunterkonstruktion.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TC01 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A), mit Metallunterkonstruktion (MUK) aus Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39TC01A + Abgh.Decken MUK CD/CD GKB12,5

RIG m²

GBK 12,5 mm dick einfach beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems:

Abhängerabstand:

Achsabstand Traglattung:

Achsabstand Montagelattung:

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC01B + Abgh.Decken MUK CD/CD GKB20

RIG m²

GBK 20 mm dick einfach beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems:

Abhängerabstand:

Achsabstand Traglattung:

Achsabstand Montagelattung:

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC01C + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKB12,5

RIG m²

GBK 12,5 mm dick doppelt beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems:

Abhängerabstand:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Achsabstand Traglattung: <input type="text"/>	
	Achsabstand Montagelattung: <input type="text"/>	
	z.B. RIGIPS SYSTEM MD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TC02	<p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit zementgebundener Platte (Zementgeb.Pl.) 12,5 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27,</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.</p>	
39TC02A	<p>+ Abgh.Decken MUK CD/CD Zementgeb.Pl.12,5</p> <p>Abhängesystem mind. 0,25 kN; Abhängerabstand 750 mm, Achsabstand Traglattung 850 mm, Achsabstand Montagelattung 500 mm z.B. RIGIPS SYSTEM MD10AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TC03	<p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27 in einer Ebene, Abhängesystem mind. 0,25 kN, max. Achsabstand Längsprofile 1250 mm, max. Achsabstand Querprofile 500 mm.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.</p>	
39TC03A	<p>+ Abgh.Decken MUK CD_CD 750 GKB12,5</p> <p>GBK 12,5 mm dick, einfach beplankt Abhängerabstand 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TC03B	<p>+ Abgh.Decken MUK CD_CD 750 GKB20</p> <p>GBK 20,0 mm dick einfach beplankt, Abhängerabstand 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TC03C	<p>+ Abgh.Decken MUK CD_CD 750 2GKB12,5</p> <p>GBK 12,5 mm dick doppelt beplankt, Abhängerabstand 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TC04	<p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt, max. Achsabstand Beplankung quer zur Montagelattung sind 500 mm, Abhängesystem mind. 0,25 kN.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Befestigungsabstand, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.</p>	
39TC04A	<p>+ Abgh.Decken MUK CD/CD 1000 GKB12,5</p> <p>GKB 12,5 mm dick einfach beplankt, Befestigungsabstand 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TC04B	<p>+ Abgh.Decken MUK CD/CD 1000 GKB20</p> <p>GKB 20,0 mm dick einfach beplankt, Befestigungsabstand 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TC04C +	Abgh.Decken MUK CD/CD 1000 2GKB12,5 GKB12,5 mm dick doppelt beplankt, Befestigungsabstand 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC04D +	Abgh.Decken MUK CD/CD 750 GKB12,5 GKB, Gipsplatte 12,5 mm dick einfach beplankt, Befestigungsabstand 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC04E +	Abgh.Decken MUK CD/CD 750 GKB20 GKB 20,0 mm dick einfach beplankt, Befestigungsabstand 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC04F +	Abgh.Decken MUK CD/CD 750 2GKB12,5 GKB 12,5 mm dick doppelt beplankt, Befestigungsabstand 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC05 +	Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A), mit Holzunterkonstruktion (HUK) einfache Lattung, Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Befestigungsabstand der Montagelattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.	
39TC05A +	Abgh.Decken HUK48/24 GKB12,5 Lattung 48/24, einfach beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung:..... Achsabstand Montagelattung:..... z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC05B +	Abgh.Decken HUK50/30 GKB12,5 Lattung 50/30, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung:..... Achsabstand Montagelattung:..... z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC05C +	Abgh.Decken HUK60/40 GKB12,5 Lattung 60/40, einfach beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung:..... Achsabstand Montagelattung:..... z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC05D +	Abgh.Decken HUK48/24 GKB20 Lattung 48/24, einfach beplankt mit GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung:..... Achsabstand Montagelattung:..... z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TC05E + Abgh.Decken HUK50/30 GKB20	Lattung 50/30, einfach beplankt mit GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: <input type="text"/> Achsabstand Montagelattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC05F + Abgh.Decken HUK60/40 GKB20	Lattung 60/40, einfach beplankt mit GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: <input type="text"/> Achsabstand Montagelattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC05G + Abgh.Decken HUK48/24 2GKB12,5	Lattung 48/24, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: <input type="text"/> Achsabstand Montagelattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC05H + Abgh.Decken HUK50/30 2GKB12,5	Lattung 50/30, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: <input type="text"/> Achsabstand Montagelattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC05I + Abgh.Decken HUK60/40 2GKB12,5	Lattung 60/40, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: <input type="text"/> Achsabstand Montagelattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC06 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatten Typ A), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK) doppelte Lattung, Traglattung 60/40 mm, Achsabstand der Montagelattung 500 mm.	Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.	
39TC06A + Abgh.Decken 2HUK48/24 GKB12,5	Montagelattung 48/24 mm, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC06B + Abgh.Decken 2HUK50/30 GKB12,5	Montagelattung 50/30 mm, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TC06C + Abgh.Decken 2HUK60/40 GKB12,5		RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Montagelattung 60/40 mm, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TC06D +	Abgh.Decken 2HUK48/24 GKB20	RIG m ²
	<p>Montagelattung 48/24 mm, einfach beplankt GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TC06E +	Abgh.Decken 2HUK50/30 GKB20	RIG m ²
	<p>Montagelattung 50/30 mm, einfach beplankt GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TC06F +	Abgh.Decken 2HUK60/40 GKB20	RIG m ²
	<p>Montagelattung 60/40 mm, einfach beplankt GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TC06G +	Abgh.Decken 2HUK48/24 2GKB12,5	RIG m ²
	<p>Montagelattung 48/24 mm, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TC06H +	Abgh.Decken 2HUK50/30 2GKB12,5	RIG m ²
	<p>Montagelattung 50/30 mm, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TC06I +	Abgh.Decken 2HUK60/40 2GKB12,5	RIG m ²
	<p>Montagelattung 60/40 mm, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TC07 +	<p>Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, mit Metallunterkonstruktion (MUK) aus Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.</p>	
39TC07A +	Abgh.Decken MUK CD/CD GM-FH1 12,5	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	GBK 12,5 mm dick einfach beplankt, Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: <input type="text"/> Abhängerabstand: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Montagelattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MD10GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

39TD + Akustikdecken (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TD01 + Abgehängte (Abgh.) Akustikdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, Abhängesystem mind. 0,25 kN, Achsabstand der Traglattung 1000 mm, Achsabstand der Montagelattung 500 mm.

Im Positionstext ist der Abhängerabstand enthalten.

39TD01A + Abgh.Akustikdecken MUK CD/CD GKB12,5

RIG m²

Ohne Dämmstoffauflage,

Abhängerabstand:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD01B + Abgh.Akustikdecken MUK CD/CD GKB12,5+MW

RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	einschließlich Mineralwollauflage 40 mm dick, Abhängerabstand: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TD02	+ Akustikdecke, waagrecht, beplankt mit Gipskartonlochplatten 12,5 mm dick mit durchlaufender Lochung, Rückseite mit schall absorbierendem Akustikvlies kaschiert, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.	
39TD02A	+ Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.6/18 8,7% Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 6/18, Lochflächenanteil 8,7%, Plattengröße 1188 x 1998 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TD02B	+ Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8/18 15,5% Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 8/18, Lochflächenanteil 15,5%, Plattengröße 1188 x 1998 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TD02C	+ Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.10/23 14,8% Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 10/23, Lochflächenanteil 14,8%, Plattengröße 1196 x 2001 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TD02D	+ Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12/25 18,1% Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 10/23, Lochflächenanteil 18,1%, Plattengröße 1200 x 2000 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TD02E	+ Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.15/30 19,6% Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 15/30, Lochflächenanteil 19,6%, Plattengröße 1200 x 2010 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TD02F	+ Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-12/50 13,1% Mit runder (rd.), regelmäßig versetzter Lochung 8-12/50, Lochflächenanteil 13,1%, Plattengröße 1200 x 2000 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TD02G	+ Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12-20/66 19,6%	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit runder (rd.), regelmäßig versetzter Lochung 12-20/66, Lochflächenanteil 19,6%, Plattengröße 1188 x 1980 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TD02H +	Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-15-20 6%	RIG m²
	<p>Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 8-15-20, Lochflächenanteil 6%, Plattengröße 1200 x 2000 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TD02I +	Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-15-20 10%	RIG m²
	<p>Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 8-15-20, Lochflächenanteil 10%, Plattengröße 1200 x 1960 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TD02J +	Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12-20-35 11%	RIG m²
	<p>Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 12-20-35, Lochflächenanteil 11%, Plattengröße 1200 x 2000 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TD02K +	Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 8-18Q quadr.19,8%	RIG m²
	<p>Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 8/18Q, Lochflächenanteil 19,8 %, Plattengröße 1198 x 1998 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TD02L +	Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 12/25Q quadr.23%	RIG m²
	<p>Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 12/25Q, Lochflächenanteil 23 %, Plattengröße 1200 x 2000 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TD03 +	Akustikdecke, waagrecht, beplankt, mit Gipskartonlochplatten 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies kaschiert, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.	
39TD03A +	Akustikd+A-vlies 12,5 hex.15%	RIG m²
	<p>Mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TD03B + Akustikd+A-vlies 12,5 hex.15%+MW	Mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD03C + Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.16%	Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD03D + Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.16%+MW	Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD03E + Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.10%	Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 10%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD03F + Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.10%+MW	Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 10%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD03G + Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.6%	Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 6%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD03H + Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.6%+MW	Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 6%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD03I + Akustikd+K-vlies 12,5 Schlitz13%	Mit Schlitzung 80 x 6 mm, Lochflächenanteil 13%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD03J + Akustikd+K-vlies 12,5 Schlitz13%+MW		RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Schlitzung 80 x 6 mm, Lochflächenanteil 13%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TD04	+ Gewölbte Akustikdecke, beplankt mit Gipskartonlochplatten 6,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies kaschiert, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.	
39TD04A	+ gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 hex.15% GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m
39TD04B	+ gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 hex.15%MW GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%, einschließlich 50 mm Mineralwollauflage, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m
39TD04C	+ gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 quadr.16% GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16%, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m
39TD04D	+ gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 quadr.16%+MW GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16%, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m
39TD04E	+ gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 Schlitz13% GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 13%, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m
39TD04F	+ gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 Schlitz13%+MW GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 13%, einschließlich 50 mm Mineralwollauflage, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m
39TD05	+ Akustikdecke, waagrecht, beplankt, mit Gipskartonlochplatten, 12,5 mm dick, mit durchlaufender Lochung, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies kaschiert, mit Akustikputzbeschichtung max. 2 mm, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, Abhängerabstand in der Krümmung 900 mm,	
39TD05A	+ Akustikd.m.A-vlies 12,5 rd.12-20/66 19,6%+Putzbeschicht. Mit runder (rd.), regelmäßig versetzter Lochung 12-20/66, Lochflächenanteil 19,6%, Plattengröße 1188 x 1980 mm Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> Mineralwollauflage: <input type="text"/>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TD05B +	Akustikd.m.A-vlies 12,5 12/25Q quadr.23%+Putzbeschicht. Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 12/25Q, Lochflächenanteil 23 %, Plattengröße 1200 x 2000 mm Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD06 +	Abgehängte demontierbare Akustikdecke nach DIN 18181 aus beschichteten Gipsplatten (GKB) 10 mm 625 x 625 mm mit Kantenform A/E15/E24, mit aufkaschiertem Akustikvlies, mit API Metallunterkonstruktion aus T-Hauptprofilen als Sichtschienen, Haupttrageschienen und Querverbindungen gemäß DIN EN 13964, halbverdeckte Montage. Abhängerabstand 1250 mm, Achsabstand Hauptprofile 625 mm, Achsabstand Querprofile 625 mm, Abhänger nach Wahl des Auftragnehmers.	
39TD06A +	Akustikdecke solid E15/E24 GBK ohne Lochung, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Base oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD06B +	Akustikdecke hex.17% A/E15/E24 GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 17%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Sixto 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD06C +	Akustikdecke Schlitz16,3% E15/E24 GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 16,3%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Line 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD06D +	Akustikdecke rd.6,5/15 11% E15/E24 GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 11%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Point 11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD06E +	Akustikdecke rd.6,5/15 4,9% A/E15/E24 GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 4,9%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Point 12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TD06F +	Akustikdecke 9/19,5Q quadr.16,3% A/E15/E24 GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 16,3%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Quattro 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39TD06G +	Akustikdecke 9/19,5Q quadr.8,1% A/E15/E24 GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 8,1%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Quattro 22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TD06H +	Akustikdecke 12/25Q quadr.16,3% A/E15/E24 GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16,3%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Quattro 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TD07 +	Abgehängte demontierbare Akustikdecke nach DIN 18181, aus beschichteten Gipsplatten mit Kantenform D2 mit aufkaschiertem Akustikvlies, einfache Beplankung 12,5 mm dick, Plattengröße 600 x 600 mm, mit nicht sichtbarer API Metallunterkonstruktion aus T-Hauptprofilen. Abhängerabstand 1200 mm, Achsabstand Hauptprofile 600 mm, Achsabstand Querprofile 600 mm, Abhänger nach Wahl des Auftragnehmers.		
39TD07A +	Akustikdecke solid D2 GBK ohne Lochung, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Base oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TD07B +	Akustikdecke Schlitz16,3% D2 GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 16,3%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Line 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TD07C +	Akustikdecke rd.6,5/15 11% D2 GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 11% Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Point 11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TD07D +	Akustikdecke rd.6,5/15 4,9% D2 GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 4,9% Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Point 12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TD07E +	Akustikdecke 9/19,5Q quadr.16,3% D2 GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 16,3% Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Quattro 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39TD07F + Akustikdecke 9/19,5Q quadr.8,1% D2 RIG m²

GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 8,1%

Abhängenhöhe: mm,

Mineralwolleauflage:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Quattro 22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD07G + Akustikdecke 12/25Q quadr.16,3 D2 RIG m²

GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16,3

Abhängenhöhe: mm,

Mineralwolleauflage:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Quattro 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD07I + Akustikdecke hex.17% D2 RIG m²

GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 17%

Abhängenhöhe: mm,

Mineralwolleauflage:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Sixto 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE + Selbstständige Brandschutzdecken (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile verwendet.

UD steht für U-Deckenprofile verwendet.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

HUK steht für Holzunterkonstruktion.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TE01 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06,
Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TE01A + Abgh.Decken MUK UD/CD GKF20 EI30 (b->a) RIG **m²**
einfach beplankt mit GKF 20 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE01B + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GKF12,5 EI30 (b->a) RIG **m²**
doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE01C + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GKF15 EI60 (b->a) RIG **m²**
doppelt beplankt GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE01D + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GKF20 EI90 (b->a) RIG **m²**
beplankt mit GKF 20 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE01E + Abgh.Decken MUK CD/CD 3GKF15 EI90 (b->a) RIG **m²**
dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE02 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.
Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TE02A + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GFP 12,5 EI30 (b->a) RIG **m²**
doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE02B + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GFP15 EI60 (b->a) RIG **m²**
doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TE02C +	Abgh.Decken MUK CD/CD 3GFP 15 EI90 (b->a) dreifach beplankt mit GFP 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TE03 +	Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, doppelt beplankt mit zementgebundener Bauplatte (Zementgeb.Pl.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), Metallunterkonstruktion (MUK) 12,5 mm dick, einschließlich 40 mm Mineralwolle (30 kg/m³), mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TE03A +	Abgh.Decken MUK CD/CD 2Zementgeb.Pl.12,5+MW40 EI30 (b->a) Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 z.B. RIGIPS SYSTEM SD11AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TE04 +	Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TE04A +	Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF12,5+MW40 EI30 (b<->a) doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, einschließlich 1x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³), Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TE04B +	Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF20+2MW40 EI90 (b<->a) doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, einschließlich 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³), Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN, z.B. RIGIPS SYSTEM SD12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TE05 +	Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27 in einer Ebene. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TE05A +	Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF12,5 EI30 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TE05B +	Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF15 EI60 (b->a) doppelt beplankt mit GKF Gipsplatte DF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TE05C +	Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF20 EI90 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TE05D +	Abgh.Decken MUK CD_CD 3GKF15 EI90 (b->a) dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TE06	+ Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt, Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TE06A	+ Abgh.Decken MUK CD 2GKF12,5 EI30 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE06B	+ Abgh.Decken MUK CD 2GKF15 EI60 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE06C	+ Abgh.Decken MUK CD 2GKF20 EI90 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE06D	+ Abgh.Decken MUK CD 3GKF15 EI90 (b->a) beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE07	+ Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK), Befestigungsabstand der Lattung 750 mm, Achsabstand der Lattung 400 mm. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TE07A	+ Abgh.Decken HUK48/24 1GKF20 EI30 (b->a) Einfach beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Traglattung 48/24, z.B. RIGIPS SYSTEM SD41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE07B	+ Abgh.Decken HUK50/30 1GKF20 EI30 (b->a) Einfach beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Traglattung 50/30, z.B. RIGIPS SYSTEM SD41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE07C	+ Abgh.Decken HUK60/40 1GKF20 EI30 (b->a) Einfach beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Traglattung 60/40, z.B. RIGIPS SYSTEM SD41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE08	+ Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK), Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TE08A	+ Abgh.Decken HUK 2GKF12,5 EI30 (b->a)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TE08B +	Abgh.Decken HUK 2GKF15 EI60 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE08C +	Abgh.Decken HUK 2GKF20 EI90 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 20,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE08D +	Abgh.Decken HUK 3GKF15 EI90 (b->a) dreifach beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TE09 +	Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TE09A +	Abgh.Decken MUK UD/CD 2GM-FH1 12,5 EI30 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG m²
39TF +	Bauartendecken (RIGIPS) Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden. Feuerwiderstandsklasse: Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht. Abkürzungen: CD steht für C-Deckenprofile verwendet. UD steht für U-Deckenprofile verwendet. MUK steht für Metallunterkonstruktion. HUK steht für Holzunterkonstruktion. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39TF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

39TF01 + Abgehängte Unterdecke in mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TF01A + Unterdecke MUK CD/CD GKF12,5 (R)EI30 RIG m²
einfach beplankt mit GKF 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF01B + Unterdecke MUK CD/CD GKF15 (R)EI30 RIG m²
einfach beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF01C + Unterdecke MUK CD/CD 2GKF15 (R)EI60 RIG m²
doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,4 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF01D + Unterdecke MUK CD/CD 2GKF20 (R)EI90 RIG m²
doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,4 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF01E + Unterdecke MUK CD/CD 3GKF15 (R)EI90 RIG m²
doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,4 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF02 + Abgehängte (Abgh.) Deckenbekleidung mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt,
Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse und die Plattenanzahl enthalten.

39TF02A + Abgh.Decken MUK CD GKF12,5 (R)EI30 RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	einfach beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TF02B +	Abgh.Decken MUK CD GKF15 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TF02C +	Abgh.Decken MUK CD 2GKF15 (R)EI60 doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TF02D +	Abgh.Decken MUK CD 2GKF20 (R)EI90 doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TF02E +	Abgh.Decken MUK CD 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TF03 +	Abgehängte (Abgh.) Deckenbekleidung mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK). Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse und die Plattenanzahl enthalten.	
39TF03A +	Abgh.Decken HUK GKF15 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 15 mm dick, einschließlich mind. 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30; z.B. RIGIPS SYSTEM DB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TF03B +	Abgh.Decken HUK 2GKF15 (R)EI60 doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60; z.B. RIGIPS SYSTEM DB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TF03C +	Abgh.Decken HUK 2GKF20 (R)EI90 doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM DB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TF03D +	Abgh.Decken HUK 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM DB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TG +	Holzbalkendecken (RIGIPS)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile verwendet.

UD steht für U-Deckenprofile verwendet.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

HUK steht für Holzunterkonstruktion.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TG01 + Von Holzbalkendecke (HB) abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27,

Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TG01A + HB Abgh.Decken MUK CD/CD GKF15 (R)EI30

RIG m²

einfach beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TG01B + HB Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF15 (R)EI60

RIG m²

doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60, Abhängesystem mind. 0,4 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TG01C +	HB Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF20 (R)EI90 doppelt beplankt GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, Abhängesystem mind. 0,4 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TG01D +	HB Abgh.Decken MUK CD/CD 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, Abhängesystem mind. 0,4 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TG02 +	Von Holzbalkendecke (HB) abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TG02A +	HB Abgh.Decken MUK CD GKF15+MW150 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 15 mm dick und 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30; z.B. RIGIPS SYSTEM HB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TG02B +	HB Abgh.Decken MUK CD 2GKF15 (R)EI60 doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60; z.B. RIGIPS SYSTEM HB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TG02C +	HB Abgh.Decken MUK CD 2GKF20 (R)EI90 doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM HB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TG02D +	HB Abgh.Decken MUK CD 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM HB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TG03 +	Verkleidung von Holzbalkendecken (HB) mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Holzunterkonstruktion (HUK) mit Montagelatten aus Holz. Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TG03A +	HB Deckenverkl.HUK GKF15+MW150 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TG03B +	HB Deckenverkl.HUK 2GKF15 (R)EI60 doppelt beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60, z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TG03C +	HB Deckenverkl.HUK 2GKF20 (R)EI90	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>beplankt mit GKF 20,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TG03D +	<p>HB Deckenverkl.HUK 3GKF15 (R)EI90</p> <p>dreifach beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TG04 +	<p>Von Holzbalkendecke (HB) abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK). Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p>	
39TG04A +	<p>HB Abgh.Decken HUK GKF15 (R)EI30</p> <p>einfach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30; z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TG04B +	<p>HB Abgh.Decken HUK 2GKF15 (R)EI60</p> <p>doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60; z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TG04C +	<p>HB Abgh.Decken HUK 2GKF20 (R)EI90</p> <p>doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TG04D +	<p>HB Abgh.Decken HUK 3GKF15 (R)EI90</p> <p>dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TG05 +	<p>Verkleidung von Holzbalkendecken (HB) Untersicht mit freiliegenden Balken (freil.Balk.), mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK), Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p>	
39TG05A +	<p>HB Deckenverkl.HUK 2GKF12,5 (R)EI30 freil.Balk.</p> <p>doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, z.B. RIGIPS SYSTEM HB61RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TG05B +	<p>HB Deckenverkl.HUK 2GKF15 (R)EI60 freil.Balk.</p> <p>doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60, z.B. RIGIPS SYSTEM HB61RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TG06 +	<p>Verkleidung von Holzbalkendecken (HB) Untersicht mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) mit darunter abgehängter (Abgh.) Decke mit Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt, mit brandschutztechnischer Klassifikation.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

- 39TG06A + HB Deckenverkl.MUK CD 2GKF18+GKF15+MW50 (R)EI90-A2** RIG m²
doppelt beplankt mit GKF 18 mm dick und einfach beplankt mit GKF 15 mm und 50 mm Mineralwolle,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90-A2;
z.B. RIGIPS SYSTEM HB71RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH + Dachausbau (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 39TH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

39TH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- 39TH01 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten einfach beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Metallunterkonstruktion, auf der tragenden Deckenkonstruktion befestigt.**

- 39TH01A + Deckenverkl. GKB12,5+Hutdeckenprofil** RIG m²
Deckenuntersichten mit GKB auf Hutdeckenprofil
z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TH01B + Deckenverkl. GKB12,5+CD Direktabh.** RIG m²
Deckenuntersichten mit GKB auf CD 60/27 mit Direktabhänger
z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TH01C + Deckenverkl. GKB12,5+CD Schlitzabh.** RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Deckenuntersichten mit GKB auf CD 60/27 mit Schlitzbandabhänger z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TH02	+ Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK). Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art enthalten.	
39TH02A	+ Deckenverkl.MUK GKF15+MW150 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten, einfach beplankt mit GKF 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH02B	+ Deckenverkl.MUK 2GKF12,5 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH02C	+ Deckenverkl.MUK 2GKF15 (R)EI60 (b->a) Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH02D	+ Deckenverkl.MUK 3GKF15 (R)EI90 (b->a) Deckenuntersichten, dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH02E	+ Deckenverkl.MUK 2GKF20 (R)EI90 (b->a) Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH03	+ Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Metallunterkonstruktion (MUK). Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art enthalten.	
39TH03A	+ Deckenverkl.MUK GFP15+MW150 (R)EI30 Deckenuntersichten, einfach beplankt mit GFP 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH03B	+ Deckenverkl.MUK 2GFP12,5 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH03C + Deckenverkl.MUK 2GFP15 (R)EI60 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH03D + Deckenverkl.MUK 3GFP15 (R)EI90 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten, dreifach beplankt mit GFP 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH04 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR), Metallunterkonstruktion (MUK),

Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art enthalten.

39TH04A + Deckenverkl.MUK DFIR15+MW150 (R)EI30 RIG m²

Deckenuntersichten, einfach beplankt mit Hartgipsplatte 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH04B + Deckenverkl.MUK 2DFIR12,5 (R)EI30 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH04C + Deckenverkl.MUK 2DFIR15 (R)EI60 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH04D + Deckenverkl.MUK 3DFIR15 (R)EI90 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten, dreifach beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH05 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Metallunterkonstruktion (MUK), hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick und Mineralwollauflage.

Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, Mineralwolle und die Art enthalten.

39TH05A + Deckenverkl.MUK GFP10+MW100 EI30 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten, einfach beplankt mit GFP 10,0 mm dick,
100 mm Mineralwolle und hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RH oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TH05B +	Deckenverkl.MUK GFP12,5+MW100 EI30 (b->a) Deckenuntersichten, einfach beplankt mit GFP 12,5 mm dick, 100 mm Mineralwolle und hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH06 +	Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten, einfach beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Holzunterkonstruktion (HUK) mit Montagelatten aus Holz. Im Positionstext ist die Plattenanzahl, die Dimensionierung der Montagelattung und die Art enthalten.	
39TH06A +	Deckenverkl.HUK 48/24 GKB12,5 Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion Montagelattung 48/24 z.B. RIGIPS SYSTEM DA40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH06B +	Deckenverkl.HUK 50/30 GKB12,5 Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion Montagelattung 50/30, z.B. RIGIPS SYSTEM DA40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH06C +	Deckenverkl.HUK 60/40 GKB12,5 Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion Montagelattung 60/40, z.B. RIGIPS SYSTEM DA40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH07 +	Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Holzunterkonstruktion (HUK). Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TH07A +	Deckenverkl.HUK GKF15+MW150 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GKF 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH07B +	Deckenverkl.HUK 2GKF12,5 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH07C +	Deckenverkl.HUK 2GKF15 (R)EI60 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TH07D +	Deckenverkl.HUK 3GKF15 (R)EI90 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH07E +	Deckenverkl.HUK 2GKF20 (R)EI90 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH08 +	Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Holzunterkonstruktion (HUK) mit Montagelatten aus Holz, Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TH08A +	Deckenverkl.HUK GFP15+MW150 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GFP 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH08B +	Deckenverkl.HUK 2GFP12,5 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH08C +	Deckenverkl.HUK 2GFP15 (R)EI60 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GFP 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH08D +	Deckenverkl.HUK 3GFP15 (R)EI90 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit GFP 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TH09 +	Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR), Holzunterkonstruktion (HUK) mit Montagelatten aus Holz. Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.	
39TH09A +	Deckenverkl.HUK DFIR15+MW150 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Hartgipsplatte 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH09B + Deckenverkl.HUK 2DFIR12,5 (R)EI30 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH09C + Deckenverkl.HUK 2DFIR15 (R)EI60 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH09D + Deckenverkl.HUK 3DFIR15 (R)EI90 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit Hartgipsplatte 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH10 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK), hinterliegender Holzwerkstoffplatte und Mineralwollauflage

Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, Mineralwolle und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TH10A + Deckenverkl.HUK GFP10+MW100 EI30 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GFP 10,0 mm dick, 100 mm Mineralwolle und hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH10B + Deckenverkl.HUK 1GFP12,5+MW100 EI30 (b->a) RIG m²

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GFP 12,5 mm dick, 100 mm Mineralwolle und hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH11 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten zwischen den Sparren ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A), Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK).

39TH11A + Deckenverkl.HUK 1GKB12,5 RIG m²

z.B. RIGIPS SYSTEM DA60RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI + Freitragende Decken (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Beplankungen:

Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofile.

UW steht U-Deckenprofile.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TI01 + Freitragende Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 500 mm.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TI01A + Freitrag. Decke 2,60m CW50 GKB12,5

RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, einfach beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI01B + Freitrag. Decke 3,25m CW75 GKB12,5

RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, einfach beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI01C + Freitrag. Decke 3,85m CW100 GKB12,5

RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, einfach beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m,

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39TI01D +	Freitrag. Decke 4,35m CW125 GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, einfach beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TI01E +	Freitrag. Decke 2,25m CW50 2GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TI01F +	Freitrag. Decke 2,80m CW75 2GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TI01G +	Freitrag. Decke 3,30m CW100 2GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TI01H +	Freitrag. Decke 3,75m CW125 2GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, doppelt beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TI02 +	Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.		
39TI02A +	Freitrag. Decke 2,15m CW50 EI30 GKF18 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,15 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TI02B +	Freitrag. Decke 2,70m CW75 EI30 GKF18 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TI02C +	Freitrag. Decke 3,20m CW100 EI30 GKF18	RIG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TI02D	<p>+ Freitrag. Decke 3,60m CW125 EI30 GKF18</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI02E	<p>+ Freitrag. Decke 2,20m CW50 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI02F	<p>+ Freitrag. Decke 2,75m CW75 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI02G	<p>+ Freitrag. Decke 3,25m CW100 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI02H	<p>+ Freitrag. Decke 3,70m CW125 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI03	<p>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.</p>	
39TI03A	<p>+ Freitrag. Decke 2m CW50 EI30 GKF18</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI03B	<p>+ Freitrag. Decke 2,55m CW75 EI30 GKF18</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TI03C +	<p>Freitrag. Decke 3,00m CW100 EI30 GKF18</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI03D +	<p>Freitrag. Decke 3,40m CW125 EI30 GKF18</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI03E +	<p>Freitrag. Decke 2,10m CW50 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,10 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI03F +	<p>Freitrag. Decke 2,60m CW75 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI03G +	<p>Freitrag. Decke 3,10m CW100 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI03H +	<p>Freitrag. Decke 3,50m CW125 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI04 +	<p>Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.</p>	
39TI04A +	<p>Freitrag. Decke 1,80m CW50 EI30 GKF18</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 1,80 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TI04B	<p>+ Freitrag. Decke 2,30m CW75 EI30 GKF18</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI04C	<p>+ Freitrag. Decke 2,75m CW100 EI30 GKF18</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI04D	<p>+ Freitrag. Decke 3,10m CW125 EI30 GKF18</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI04E	<p>+ Freitrag. Decke 1,90m CW50 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 1,90 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI04F	<p>+ Freitrag. Decke 2,40m CW75 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI04G	<p>+ Freitrag. Decke 2,85m CW100 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI04H	<p>+ Freitrag. Decke 3,25m CW125 EI30 2GKF12,5</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TI05	<p>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.</p>	
39TI05A	<p>+ Freitrag. Decke 2,15m CW50 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,15 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI05B	<p>+ Freitrag. Decke 2,70m CW75 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI05C	<p>+ Freitrag. Decke 3,20m CW100 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI05D	<p>+ Freitrag. Decke 3,60m CW125 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI06	<p>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.</p>	
39TI06A	<p>+ Freitrag. Decke 2,00m CW50 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI06B	<p>+ Freitrag. Decke 2,55m CW75 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI06C	<p>+ Freitrag. Decke 3,00m CW100 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI06D	<p>+ Freitrag. Decke 3,40m CW125 EI30 GM-FH1 20</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TI07	<p>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.</p>	
39TI07A	<p>+ Freitrag. Decke 1,80m CW50 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 1,80 m,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI07B	<p>+ Freitrag. Decke 2,30m CW75 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI07C	<p>+ Freitrag. Decke 2,75m CW100 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI07D	<p>+ Freitrag. Decke 3,25m CW125 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI08	<p>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.</p>	
39TI08A	<p>+ Freitrag. Decke 2,20m CW50 EI30 GKF25</p> <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI08B	<p>+ Freitrag. Decke 2,75m CW75 EI30 GKF25</p> <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI08C	<p>+ Freitrag. Decke 3,25m CW100 EI30 GKF25</p> <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m,</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TI08D +	Freitrag. Decke 3,70m CW125 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI09 +	Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TI09A +	Freitrag. Decke 2,00m CW50 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI09B +	Freitrag. Decke 2,60m CW75 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI09C +	Freitrag. Decke 3,10m CW100 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI09D +	Freitrag. Decke 3,50m CW125 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI10 +	Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TI10A +	Freitrag. Decke 1,90m CW50 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 1,90 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI10B +	Freitrag. Decke 2,40m CW75 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI10C +	Freitrag. Decke 2,85m CW100 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI10D +	Freitrag. Decke 3,25m CW125 EI30 GKF25	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TI11	+ Freitragende Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist die Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TI11A	+ Freitrag. Decke 3,00m 2CW50 GKB12,5 Montageprofil CW 50, einfach beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI11B	+ Freitrag. Decke 3,75m 2CW75 GKB12,5 Montageprofil CW 75, einfach beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI11C	+ Freitrag. Decke 4,40m 2CW100 GKB12,5 Montageprofil CW 100, einfach beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI11D	+ Freitrag. Decke 4,95m 2CW125 GKB12,5 Montageprofil CW 125, einfach beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 4,95 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI11E	+ Freitrag. Decke 2,60m 2CW50 2GKB12,5 Montageprofil CW 50, doppelt beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI11F	+ Freitrag. Decke 3,25m 2CW75 2GKB12,5 Montageprofil CW 75, doppelt beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI11G	+ Freitrag. Decke 3,85m 2CW100 2GKB12,5 Montageprofil CW 100, doppelt beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI11H	+ Freitrag. Decke 4,35m 2CW125 2GKB12,5	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Montageprofil CW 125, doppelt beplankt mit GKF Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TI12	+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TI12A	+ Freitrag. Decke 2,55m 2CW50 EI30 GKF18 Montageprofil CW 50, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI12B	+ Freitrag. Decke 3,15m 2CW75 EI30 GKF18 Montageprofil CW 75, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI12C	+ Freitrag. Decke 3,70m 2CW100 EI30 GKF18 Montageprofil CW 100, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI12D	+ Freitrag. Decke 4,20m 2CW125 EI30 GKF18 Montageprofil CW 125, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI12E	+ Freitrag. Decke 2,60m 2CW50 EI30 2GKF12,5 Montageprofil CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI12F	+ Freitrag. Decke 3,25m 2CW75 EI30 2GKF12,5 Montageprofil CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TI12G +	Freitrag. Decke 3,80m 2CW100 EI30 2GKF12,5 Montageprofil CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI12H +	Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 2GKF12,5 Montageprofil CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI13 +	Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TI13A +	Freitrag. Decke 2,40m 2CW50 EI30 GKF18 5kg/m2 Montageprofil CW 50, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI13B +	Freitrag. Decke 3,00m 2CW75 EI30 GKF18 5kg/m2 Montageprofil CW 75, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI13C +	Freitrag. Decke 3,50m 2CW100 EI30 GKF18 5kg/m2 Montageprofil CW 100, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI13D +	Freitrag. Decke 4,00m 2CW125 EI30 GKF18 5kg/m2 Montageprofil CW 125, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI13E +	Freitrag. Decke 2,45m 2CW50 EI30 2GKF12,5 5kg/m2 Montageprofil CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Montagelattung 400 mm.	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TI13F	+ Freitrag. Decke 3,10m 2CW75 EI30 2GKF12,5 5kg/m2 Montageprofil CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI13G	+ Freitrag. Decke 3,60m 2CW100 EI30 2GKF12,5 5kg/m2 Montageprofil CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI13H	+ Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 2GKF12,5 5kg/m2 Montageprofil CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI14	+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TI14A	+ Freitrag. Decke 2,20m 2CW50 EI30 GKF18 15kg/m2 Montageprofil CW 50, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI14B	+ Freitrag. Decke 2,75m 2CW75 EI30 GKF18 15kg/m2 Montageprofil CW 75, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI14C	+ Freitrag. Decke 3,25m 2CW100 EI30 GKF18 15kg/m2 Montageprofil CW 100, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI14D	+ Freitrag. Decke 3,70m 2CW125 EI30 GKF18 15kg/m2 Montageprofil CW 125, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TI14E +	Freitrag. Decke 2,30m 2CW50 EI30 2GKF12,5 15kg/m2 Montageprofil CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI14F +	Freitrag. Decke 2,85m 2CW75 EI30 2GKF12,5 15kg/m2 Montageprofil CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI14G +	Freitrag. Decke 3,35m 2CW100 EI30 2GKF12,5 15kg/m2 Montageprofil CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI14H +	Freitrag. Decke 3,80m 2CW125 EI30 2GKF12,5 15kg/m2 Montageprofil CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI15 +	Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TI15A +	Freitrag. Decke 2,55m 2CW50 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI15B +	Freitrag. Decke 3,15m 2CW75 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TI15C +	Freitrag. Decke 3,70m 2CW100 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TI15D	<p>+ Freitrag. Decke 4,20m 2CW125 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI16	<p>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.</p>	
39TI16A	<p>+ Freitrag. Decke 2,40m 2CW50 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI16B	<p>+ Freitrag. Decke 3,00m 2CW75 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI16C	<p>+ Freitrag. Decke 3,50m 2CW100 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI16D	<p>+ Freitrag. Decke 4,00m 2CW125 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI17	<p>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.</p>	
39TI17A	<p>+ Freitrag. Decke 2,20m 2CW50 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI17B	<p>+ Freitrag. Decke 2,75m 2CW75 EI30 GM-FH1 20</p> <p>Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TI17C	<p>+ Freitrag. Decke 3,25m 2CW100 EI30 GM-FH1 20</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TI17D	+ Freitrag. Decke 3,70m 2CW125 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI18	+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TI18A	+ Freitrag. Decke 2,60m 2CW50 EI30 GKF25 Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI18B	+ Freitrag. Decke 3,25m 2CW75 EI30 GKF25 Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI18C	+ Freitrag. Decke 3,80m 2CW100 EI30 GKF25 Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI18D	+ Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 GKF25 Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI19	+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TI19A	+ Freitrag. Decke 2,45m 2CW50 EI30 GKF25 5kg/m2 Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI19B	+ Freitrag. Decke 3,10m 2CW75 EI30 GKF25 5kg/m2 Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m,	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TI19C	+ Freitrag. Decke 3,60m 2CW100 EI30 GKF25 5kg/m2 Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI19D	+ Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 GKF25 5kg/m2 Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI20	+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TI20A	+ Freitrag. Decke 2,30m 2CW50 EI30 GKF25 15kg/m2 Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI20B	+ Freitrag. Decke 2,85m 2CW75 EI30 GKF25 15kg/m2 Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI20C	+ Freitrag. Decke 3,35m 2CW100 EI30 GKF25 15kg/m2 Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TI20D	+ Freitrag. Decke 3,80m 2CW125 EI30 GKF25 15kg/m2 Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TJ	+ Trapezblechdach/-decke (RIGIPS) Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden Beplankungen:	

LGPoSnr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse:</p> <p>Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.</p> <div><p><i>Kommentar:</i></p><p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p><p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>									
39TJ00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
39TJ00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TJ	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><p><i>Kommentar:</i></p><p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p><p>LB-Version: 22</p></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
39TJ01	+ Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung I/300) mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1), Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.									
39TJ01A	+ Verkl. Trapezblechdach 2GM-FH1 12,5 (R)EI30 (b->a) Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung I/300) mit doppelter Beplankung GM-FH1 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²								
39TJ02	+ Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung I/300) mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1), Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.									
39TJ02A	+ Verkl. Trapezblechdach 2GM-FH1 15 (R)EI60 (b->a) Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung I/300) mit doppelter Beplankung GM-FH1 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²								
39TJ02B	+ Verkl. Trapezblechdach 2GM-FH1 20 (R)EI90 (b->a) Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung I/300) mit doppelter Beplankung GM-FH1 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²								

39TK + Weitspannträgerdecken (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Beplankungen:

Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile.

UD steht für U-Deckenprofile.

UA steht für U-Aussteifungsprofil.

WST steht für Weitspannträger.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TK01 + Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.

39TK01A + WST. Decke 4,19m 400 UA50 GKB12,5

RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 mit Abhängern auf C-Deckenprofil. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,19 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01B + WST. Decke 5,62m 400 UA75 GKB12,5

RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,62 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK01C +	WST. Decke 6,19m 400 UA100 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,19 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK01D +	WST. Decke 8,12m 400 UA125 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 8,12 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK01E +	WST. Decke 3,77m 600 UA50 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,77 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK01F +	WST. Decke 5,07m 600 UA75 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,07 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK01G +	WST. Decke 6,26m 600 UA100 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,26 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 600 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK01H +	WST. Decke 7,39m 600 UA125 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 7,39 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK01I +	WST. Decke 3,54m 750 UA50 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,54 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK01J +	WST. Decke 4,77m 750 UA75 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,77 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK01K +	WST. Decke 5,91m 750 UA100 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,91 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK01L +	WST. Decke 6,98m 750 UA125 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK01M +	WST. Decke 3,26m 1000 UA50 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,26 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK01N +	WST. Decke 4,40m 1000 UA75 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK01O +	WST. Decke 5,46m 1000 UA100 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,46 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK01P +	WST. Decke 6,46m 1000 UA125 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,46 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK02	+ Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TK02A +	WST. Decke 3,07m 400 UA50 GKB12,5 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,07 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK02B +	WST. Decke 3,82m 400 UA75 GKB12,5	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,82 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TK02C +	WST. Decke 4,46m 400 UA100 GKB12,5	RIG m²
	<p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,46 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TK02D +	WST. Decke 5,03m 400 UA125 GKB12,5	RIG m²
	<p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,03 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TK02E +	WST. Decke 2,83m 600 UA50 GKB12,5	RIG m²
	<p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,83 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TK02F +	WST. Decke 3,53m 600 UA75 GKB12,5	RIG m²
	<p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,53 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TK02G +	WST. Decke 4,14m 600 UA100 GKB12,5	RIG m²
	<p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,14 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TK02H +	WST. Decke 4,69m 600 UA125 GKB12,5	RIG m²
	<p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,69 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TK02I +	WST. Decke 2,70m 750 UA50 GKB12,5	RIG m²
	<p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TK02J +	WST. Decke 3,38m 750 UA75 GKB12,5	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,38 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TK02K +	<p>WST. Decke 3,96m 750 UA100 GKB12,5</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,96 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK02L +	<p>WST. Decke 4,49m 750 UA125 GKB12,5</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,49 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK02M +	<p>WST. Decke 2,54m 1000 UA50 GKB12,5</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,54 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK02N +	<p>WST. Decke 3,18m 1000 UA75 GKB12,5</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,18 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK02O +	<p>WST. Decke 3,73m 1000 UA100 GKB12,5</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,73 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK02P +	<p>WST. Decke 4,24m 1000 UA125 GKB12,5</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,24 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK03 +	<p>Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a).</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.</p>	
39TK03A +	<p>WST. Decke 2,85m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a)</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK03B +	WST. Decke 3,55m 400 UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK03C +	WST. Decke 4,15m 400 UA100 2GKF12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,15 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK03D +	WST. Decke 4,7m 400 UA125 2GKF12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK03E +	WST. Decke 5,18 400 UA150 2GKF12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,18 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK03F +	WST. Decke 2,60m 600 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK03G +	WST. Decke 3,25m 600 UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK03H +	WST. Decke 3,80m 600 UA100 2GKF12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK03I +	WST. Decke 4,35m 600 UA125 2GKF12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK03J +	WST. Decke 4,79 600 UA150 2GKF12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,79 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK04 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TK04A +	WST. Decke 2,65m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK04B +	WST. Decke 3,30m 400 UA75 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,30 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK04C +	WST. Decke 3,85m 400 UA100 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK04D +	WST. Decke 4,4m 400 UA125 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK04E +	WST. Decke 4,88m 400 UA150 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,88 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK04F +	WST. Decke 2,40m 600 UA50 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK04G +	WST. Decke 3,00m 600 UA75 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK04H +	WST. Decke 3,55m 600 UA100 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK04I +	WST. Decke 4,05m 600 UA125 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK04J +	WST. Decke 4,50m 600 UA150 2GKF15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK05	+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a) Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TK05A +	WST. Decke 2,55m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK05B +	WST. Decke 3,15m 400 UA75 2GKF20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK05C +	WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GKF20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK05D +	WST. Decke 4,25m 400 UA125 2GKF20 EI90 (b->a)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK05E +	WST. Decke 4,72m 400 UA150 2GKF20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,72 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK05F +	WST. Decke 2,30m 600 UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK05G +	WST. Decke 2,90m 600 UA75 2GKF20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,90 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK05H +	WST. Decke 3,40m 600 UA100 2GKF20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK05I +	WST. Decke 3,90m 600 UA125 2GKF20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,90 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK05J +	WST. Decke 4,33m 600 UA150 2GKF20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,33 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK06	+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.	
39TK06A +	WST. Decke 2,85m 400 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK06B +	WST. Decke 3,55m 400 UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK06C +	WST. Decke 4,15m 400 UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,15 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK06D +	WST. Decke 4,7m 400 UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK06E +	WST. Decke 5,18 400 UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,18 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK06F +	WST. Decke 2,60m 600 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK06G +	WST. Decke 3,25m 600 UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK06H +	WST. Decke 3,80m 600 UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK06I +	WST. Decke 4,35m 600 UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK06J +	WST. Decke 4,79 600 UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,79 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK07 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TK07A +	WST. Decke 2,65m 400 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK07B +	WST. Decke 3,30m 400 UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,30 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK07C +	WST. Decke 3,85m 400 UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK07D +	WST. Decke 4,4m 400 UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK07E +	WST. Decke 4,88m 400 UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,88 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK07F +	WST. Decke 2,40m 600 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK07G +	WST. Decke 3,00m 600 UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK07H +	WST. Decke 3,55m 600 UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK07I +	WST. Decke 4,05m 600 UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK07J +	WST. Decke 4,50m 600 UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK08 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TK08A +	WST. Decke 2,55m 400 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK08B +	WST. Decke 3,15m 400 UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK08C +	WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK08D +	WST. Decke 4,25m 400 UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK08E +	WST. Decke 4,72m 400 UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,72 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK08F +	WST. Decke 2,30m 600 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK08G +	WST. Decke 2,90m 600 UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,90 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK08H +	WST. Decke 3,40m 600 UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK08I +	WST. Decke 3,90m 600 UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,90 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK08J +	WST. Decke 4,33m 600 UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,33 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK09	+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten.	
39TK09A +	WST. Decke 2,60m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK09B +	WST. Decke 3,20m 400 UA75 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK09C +	WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK09D +	WST. Decke 4,20m 400 UA125 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK09E +	WST. Decke 4,60m 400 UA150 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK09F +	WST. Decke 2,45m 600 UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK09G +	WST. Decke 3,00m 600 UA75 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK09H +	WST. Decke 3,50m 600 UA100 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK09I +	WST. Decke 3,95m 600 UA125 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK09J +	WST. Decke 4,35m 600 UA150 2GKF12,5 EI30 (b<->a)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK10	+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten.	
39TK10A	+ WST. Decke 2,40m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK10B	+ WST. Decke 2,95m 400 UA75 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK10C	+ WST. Decke 3,45m 400 UA100 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK10D	+ WST. Decke 3,85m 400 UA125 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK10E	+ WST. Decke 4,25m 400 UA150 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK10F	+ WST. Decke 2,25m 600 UA50 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK10G	+ WST. Decke 2,75m 600 UA75 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK10H +	WST. Decke 3,25m 600 UA100 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK10I +	WST. Decke 3,65m 600 UA125 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK10J +	WST. Decke 4,00m 600 UA150 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK11 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten.	
39TK11A +	WST. Decke 2,35m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK11B +	WST. Decke 2,8m 400 UA75 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK11C +	WST. Decke 3,25m 400 UA100 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK11D +	WST. Decke 3,65m 400 UA125 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK11E +	WST. Decke 4,00m 400 UA150 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK11F +	WST. Decke 2,10m 600 UA50 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK11G +	WST. Decke 2,65m 600 UA75 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK11H +	WST. Decke 3,10m 600 UA100 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK11I +	WST. Decke 3,45m 600 UA125 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK11J +	WST. Decke 3,80m 600 UA150 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK12 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten.	
39TK12A +	WST. Decke 2,60m 400 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK12B +	WST. Decke 3,20m 400 UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK12C +	WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK12D +	WST. Decke 4,20m 400 UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK12E +	WST. Decke 4,60m 400 UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK12F +	WST. Decke 2,45m 600 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK12G +	WST. Decke 3,00m 600 UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK12H +	WST. Decke 3,50m 600 UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK12I +	WST. Decke 3,95m 600 UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK12J +	WST. Decke 4,35m 600 UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK13 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 15 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen doppelt bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK13A +	WST. Decke 2,40m 400 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK13B +	WST. Decke 2,95m 400 UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK13C +	WST. Decke 3,45m 400 UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK13D +	WST. Decke 3,85m 400 UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK13E +	WST. Decke 4,25m 400 UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK13F +	WST. Decke 2,25m 600 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK13G +	WST. Decke 2,75m 600 UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK13H +	WST. Decke 3,25m 600 UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK13I +	WST. Decke 3,65m 600 UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK13J +	WST. Decke 4,00m 600 UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK14 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen doppelt bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten.	
39TK14A +	WST. Decke 2,35m 400 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK14B +	WST. Decke 2,8m 400 UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK14C +	WST. Decke 3,25m 400 UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK14D +	WST. Decke 3,65m 400 UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK14E +	WST. Decke 4,00m 400 UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK14F +	WST. Decke 2,10m 600 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK14G +	WST. Decke 2,65m 600 UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK14H +	WST. Decke 3,10m 600 UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK14I +	WST. Decke 3,45m 600 UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK14J +	WST. Decke 3,80m 600 UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK15 +	Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 500 mm. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TK15A +	WST. Decke 4,91m 400 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,91 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK15B +	WST. Decke 6,52m 400 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,52 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK15C +	WST. Decke 7,96m 400 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 7,96 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK15D +	WST. Decke 9,28m 400 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 9,28 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK15E + WST. Decke 4,50m 600 2UA50 GKB12,5	Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK15F + WST. Decke 6,01m 600 2UA75 GKB12,5	Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,01 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK15G + WST. Decke 7,36m 600 2UA100 GKB12,5	Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 7,36 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK15H + WST. Decke 8,62m 600 2UA125 GKB12,5	Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 8,62 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK15I + WST. Decke 4,26m 750 2UA50 GKB12,5	Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK15J + WST. Decke 5,71m 750 2UA75 GKB12,5	Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,71 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK15K + WST. Decke 7,01m 750 2UA100 GKB12,5	Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 7,01 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK15L + WST. Decke 8,24m 750 2UA125 GKB12,5	Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 8,24 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK15M + WST. Decke 3,96m 1000 2UA50 GKB12,5	Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,96 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
39TK15N +	WST. Decke 5,32m 1000 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,32 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TK15O +	WST. Decke 6,56m 1000 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,56 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TK15P +	WST. Decke 7,72m 1000 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 7,72 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TK16	+ Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 500 mm. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.		
39TK16A +	WST. Decke 3,45m 400 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TK16B +	WST. Decke 4,27m 400 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,27 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TK16C +	WST. Decke 4,96m 400 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,96 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TK16D +	WST. Decke 5,56m 400 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,56 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m²
39TK16E +	WST. Decke 3,23m 600 2UA50 GKB12,5	RIG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,23 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK16F +	WST. Decke 4,01m 600 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,01 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK16G +	WST. Decke 4,67m 600 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,67 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK16H +	WST. Decke 5,26m 600 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,26 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK16I +	WST. Decke 3,10m 750 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK16J +	WST. Decke 3,86m 750 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,86 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK16K +	WST. Decke 4,51m 750 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,51 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK16L +	WST. Decke 5,09m 750 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,09 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK16M +	WST. Decke 2,94m 1000 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,94 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK16N +	WST. Decke 3,66m 1000 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,66 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK16O +	WST. Decke 4,29m 1000 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,29 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK16P +	WST. Decke 4,84m 1000 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,84 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK17 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TK17A +	WST. Decke 3,25m 400 2UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK17B +	WST. Decke 4,00m 400 2UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK17C +	WST. Decke 4,70m 400 2UA100 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK17D +	WST. Decke 5,25m 400 2UA125 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK17E +	WST. Decke 5,80m 400 2UA150 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK17F +	WST. Decke 3,00m 600 2UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK17G +	WST. Decke 3,75m 600 2UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK17H +	WST. Decke 4,35m 600 2UA100 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK17I +	WST. Decke 4,95m 600 2UA125 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 125 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK17J +	WST. Decke 5,45m 600 2UA150 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK18 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.	
39TK18A +	WST. Decke 3,05m 400 2UA50 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK18B +	WST. Decke 3,80m 400 2UA75 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK18C +	WST. Decke 4,40m 400 2UA100 2GKF15 EI60 (b->a)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK18D +	WST. Decke 5,00m 400 2UA125 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK18E +	WST. Decke 5,50m 400 2UA150 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK18F +	WST. Decke 2,80m 600 2UA50 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK18G +	WST. Decke 3,50m 600 2UA75 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK18H +	WST. Decke 4,10m 600 2UA100 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK18I +	WST. Decke 4,65m 600 2UA125 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK18J +	WST. Decke 5,15m 600 2UA150 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,15 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK19 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK19A +	WST. Decke 2,95m 400 2UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK19B +	WST. Decke 3,65m 400 2UA75 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK19C +	WST. Decke 4,30m 400 2UA100 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK19D +	WST. Decke 4,85m 400 2UA125 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK19E +	WST. Decke 5,35m 400 2UA150 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK19F +	WST. Decke 2,70m 600 2UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK19G +	WST. Decke 3,35m 600 2UA75 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK19H +	WST. Decke 3,95m 600 2UA100 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK19I +	WST. Decke 4,50m 600 2UA125 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK19J +	WST. Decke 5,00m 600 2UA150 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK20 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TK20A +	WST. Decke 3,25m 400 2UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK20B +	WST. Decke 4,00m 400 2UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK20C +	WST. Decke 4,70m 400 2UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK20D +	WST. Decke 5,25m 400 2UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK20E +	WST. Decke 5,80m 400 2UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK20F +	WST. Decke 3,00m 600 2UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK20G +	WST. Decke 3,75m 600 2UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK20H +	WST. Decke 4,35m 600 2UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK20I +	WST. Decke 4,95m 600 2UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 125 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK20J +	WST. Decke 5,45m 600 2UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK21 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.	
39TK21A +	WST. Decke 3,05m 400 2UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK21B +	WST. Decke 3,80m 400 2UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK21C +	WST. Decke 4,40m 400 2UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK21D +	WST. Decke 5,00m 400 2UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK21E +	WST. Decke 5,50m 400 2UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK21F +	WST. Decke 2,80m 600 2UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK21G +	WST. Decke 3,50m 600 2UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK21H +	WST. Decke 4,10m 600 2UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK21I +	WST. Decke 4,65m 600 2UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK21J +	WST. Decke 5,15m 600 2UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,15 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK22 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.	
39TK22A +	WST. Decke 2,95m 400 2UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK22B +	WST. Decke 3,65m 400 2UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK22C +	WST. Decke 4,30m 400 2UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK22D +	WST. Decke 4,85m 400 2UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK22E +	WST. Decke 5,35m 400 2UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK22F +	WST. Decke 2,70m 600 2UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK22G +	WST. Decke 3,35m 600 2UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK22H +	WST. Decke 3,95m 600 2UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK22I +	WST. Decke 4,50m 600 2UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK22J +	WST. Decke 5,00m 600 2UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK23 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a).</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.</p>	
39TK23A +	<p>WST. Decke 3,00m 400 2UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TK23B +	<p>WST. Decke 3,65m 400 2UA75 2GKF12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TK23C +	<p>WST. Decke 4,25m 400 2UA100 2GKF12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TK23D +	<p>WST. Decke 4,75m 400 2UA125 2GKF12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TK23E +	<p>WST. Decke 5,25m 400 2UA150 2GKF12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TK23F +	<p>WST. Decke 2,80m 600 2UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 50 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TK23G +	<p>WST. Decke 3,45m 600 2UA75 2GKF12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TK23H +	<p>WST. Decke 4,05m 600 2UA100 2GKF12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TK23I +	<p>WST. Decke 4,55m 600 2UA125 2GKF12,5 EI30 (b<->a)</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussteifungsprofilen 2x UA 125 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK23J +	WST. Decke 5,00m 600 2UA150 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK24 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 1x 15 mm und 1x 18 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK24A +	WST. Decke 2,75m 400 2UA50 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK24B +	WST. Decke 3,40m 400 2UA75 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK24C +	WST. Decke 3,95m 400 2UA100 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK24D +	WST. Decke 4,45m 400 2UA125 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK24E +	WST. Decke 4,85m 400 2UA150 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK24F +	WST. Decke 2,60m 600 2UA50 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK24G +	WST. Decke 3,20m 600 2UA75 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK24H +	WST. Decke 3,75m 600 2UA100 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK24I +	WST. Decke 4,20m 600 2UA125 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK24J +	WST. Decke 4,65m 600 2UA150 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK25 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK25A +	WST. Decke 2,60m 400 2UA50 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK25B +	WST. Decke 3,25m 400 2UA75 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK25C +	WST. Decke 3,75m 400 2UA100 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK25D +	WST. Decke 4,20m 400 2UA125 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK25E +	WST. Decke 4,65m 400 2UA150 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK25F +	WST. Decke 2,45m 600 2UA50 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK25G +	WST. Decke 3,05m 600 2UA75 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK25H +	WST. Decke 3,55m 600 2UA100 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK25I +	WST. Decke 4,00m 600 2UA125 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK25J +	WST. Decke 4,40m 600 2UA150 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK26 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK26A +	WST. Decke 3,00m 400 2UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK26B +	WST. Decke 3,65m 400 2UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK26C +	WST. Decke 4,25m 400 2UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK26D +	WST. Decke 4,75m 400 2UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK26E +	WST. Decke 5,25m 400 2UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK26F +	WST. Decke 2,80m 600 2UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK26G +	WST. Decke 3,45m 600 2UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK26H +	WST. Decke 4,05m 600 2UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK26I +	WST. Decke 4,55m 600 2UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 125 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK26J +	WST. Decke 5,00m 600 2UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK27 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 1x 15 mm und 1x 18 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a).</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.</p>	
39TK27A +	<p>WST. Decke 2,75m 400 2UA50 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK27B +	<p>WST. Decke 3,40m 400 2UA75 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK27C +	<p>WST. Decke 3,95m 400 2UA100 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK27D +	<p>WST. Decke 4,45m 400 2UA125 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK27E +	<p>WST. Decke 4,85m 400 2UA150 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK27F +	<p>WST. Decke 2,60m 600 2UA50 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK27G +	<p>WST. Decke 3,20m 600 2UA75 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK27H +	<p>WST. Decke 3,75m 600 2UA100 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TK27I +	<p>WST. Decke 4,20m 600 2UA125 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK27J +	WST. Decke 4,65m 600 2UA150 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK28 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK28A +	WST. Decke 2,60m 400 2UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK28B +	WST. Decke 3,25m 400 2UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK28C +	WST. Decke 3,75m 400 2UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK28D +	WST. Decke 4,20m 400 2UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK28E +	WST. Decke 4,65m 400 2UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK28F +	WST. Decke 2,45m 600 2UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK28G +	WST. Decke 3,05m 600 2UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a)	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK28H +	WST. Decke 3,55m 600 2UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK28I +	WST. Decke 4,00m 600 2UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK28J +	WST. Decke 4,40m 600 2UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK29	+ Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 (Steg waagrecht) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, und max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK29A +	WST. Decke 2,43m 400 UA50 GKB12,5 Achsabstand WST 400 mm, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,43 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS30RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK29B +	WST. Decke 2,24m 600 UA50 GKB12,5 Achsabstand WST 600 mm, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,24 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS30RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK29C +	WST. Decke 2,14m 750 UA50 GKB12,5 Achsabstand WST 750 mm, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,14 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS30RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK29D +	WST. Decke 2,01m 1000 UA50 GKB12,5 Achsabstand WST 1000 mm, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,01 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS30RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK30	+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TK30A +	WST. Decke 2,25m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK30B +	WST. Decke 2,05m 600 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK31 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK31A +	WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK31B +	WST. Decke 1,85m 600 UA50 2GKF15 EI60 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK32 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK32A +	WST. Decke 2,00m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK32B +	WST. Decke 1,75m 600 UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK33 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK33A +	WST. Decke 2,25m 400 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK33B +	WST. Decke 2,05m 600 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK34	+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK34A	+ WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK34B	+ WST. Decke 2m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK35	+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK35A	+ WST. Decke 2,00m 400 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK35B	+ WST. Decke 1,75m 600 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK36	+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK36A	+ WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK36B	+ WST. Decke 1,90m 600 UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,90 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK37	+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK37A +	WST. Decke 1,85m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK37B +	WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GKF15 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK38 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m ³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK38A +	WST. Decke 1,75m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK38B +	WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GKF20 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK39 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm Mineralwolle (40 kg/m ³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK39A +	WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK39B +	WST. Decke 1,90m 600 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,90 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TK40 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m ³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK40A +	WST. Decke 1,85m 400 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Spannweite der freitragenden Decke bis 1,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TK40B +	WST. Decke 1,70m 600 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK41 +	Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.	
39TK41A +	WST. Decke 1,60m 600 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TK41B +	WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GM-FH1 20 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TL +	Gewölbte Decken (RIGIPS) Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden Beplankungen: Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen. Abkürzungen: CD steht für C-Deckenprofile. UD steht für U-Deckenprofile. UA steht für U-Aussteifungsprofil. WST steht für Weitspannträger. Feuerwiderstandsklasse: Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39TL00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39TL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TL

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TL01 + Gewölbte abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH2), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39TL01A + Abgh.gewölbt.Decken MUK CD/CD GM-FH2 6

RIG m²

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GM-FH2 6 mm dick,
z.B. RIGIPS SYSTEM GD10GX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TL01B + Abgh.gewölbt.Decken MUK CD/CD 2GM-FH2 6

RIG m²

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GM-FH2 6 mm dick,
z.B. RIGIPS SYSTEM GD10GX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN + Bekleidung von Stahlbauteilen (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Abrechnung:

Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Verkleidung.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TN01 + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen, mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1

39TN01A + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R30 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick, dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN01B + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 125 R60 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 125 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN01C + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R60 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN01D + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 63 R90 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 63 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN01E + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 119 R90 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 119 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN01F + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 193 R90 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 193 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN01G + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R90 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TN02	+ Vierseitige Brandschutzbekleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen, mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1	
39TN02A	+ Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R30 Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TN02B	+ Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 125 R60 Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 125 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TN02C	+ Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R60 Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TN02D	+ Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 63 R90 Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 63 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TN02E	+ Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 119 R90 Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 119 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TN02F	+ Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 193 R90 Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 193 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TN02G	+ Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R90 Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TN03	+ Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus warmgewalzten I-Profilen, mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1	
39TN03A	+ Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R30	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlträger mit Profilmass U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 30.</p> <p>Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TN03B +	Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 121 R60	RIG m²
	<p>Stahlträger mit Profilmass U/A max. 121 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 60.</p> <p>Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TN03C +	Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 168 R60	RIG m²
	<p>Stahlträger mit Profilmass U/A max. 168 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 60.</p> <p>Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TN03D +	Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 216 R60	RIG m²
	<p>Stahlträger mit Profilmass U/A max. 216 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 60.</p> <p>Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TN03E +	Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R60	RIG m²
	<p>Stahlträger mit Profilmass U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 60.</p> <p>Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TN03F +	Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 60 R90	RIG m²
	<p>Stahlträger mit Profilmass U/A max. 60 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 90.</p> <p>Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TN03G +	Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 71 R90	RIG m²
	<p>Stahlträger mit Profilmass U/A max. 71 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 90.</p> <p>Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TN03H +	Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 82 R90	RIG m²
	<p>Stahlträger mit Profilmass U/A max. 82 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 90.</p> <p>Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TN03I +	Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R90	RIG m²
	<p>Stahlträger mit Profilmass U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick dreiseitig bekleidet.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TN04	+ Vierseitige Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus warmgewalzten I-Profilen, mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1	
39TN04A	+ Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R30 Stahlträger mit Profilmass U/A max. 360 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TN04B	+ Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 121 R60 Stahlträger mit Profilmass U/A max. 121 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TN04C	+ Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 168 R60 Stahlträger mit Profilmass U/A max. 168 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TN04D	+ Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 216 R60 Stahlträger mit Profilmass U/A max. 216 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TN04E	+ Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R60 Stahlträger mit Profilmass U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TN04F	+ Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 60 R90 Stahlträger mit Profilmass U/A max. 60 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TN04G	+ Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 71 R90 Stahlträger mit Profilmass U/A max. 71 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TN04H	+ Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 82 R90	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlträger mit Profilmass U/A max. 82 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.
Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN04I + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R90 RIG m²

Stahlträger mit Profilmass U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.
Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO + Bekleidung von Holzbauteilen (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TO01 + Vierseitige Brandschutzbekleidung von Holzstützen der Festigkeitsklasse C 24 mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Dicke.

39TO01A + Verkl.Holzstütze vierseitig 1GKF15 R30 RIG m²

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit GKF vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30,

Abmessung:

Knicklänge:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kaltzustand: <input type="text"/> Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TO01B +	Verkl.Holzstütze vierseitig 2GKF15 R60 Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit GKF vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60, Abmessung: <input type="text"/> Knicklänge: <input type="text"/> Kaltzustand: <input type="text"/> Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TO01C +	Verkl.Holzstütze vierseitig 3GKF15 R90 Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt GKF vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90, Abmessung: <input type="text"/> Knicklänge: <input type="text"/> Kaltzustand: <input type="text"/> Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TO02 +	Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Holzträgern der Festigkeitsklasse C 24 mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Dicke.	
39TO02A +	Verkl.Holzstütze dreiseitig 1GKF15 R30 Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30, Abmessung: <input type="text"/> Knicklänge: <input type="text"/> Kaltzustand: <input type="text"/> Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TO02B +	Verkl.Holzstütze dreiseitig 2GKF15 R60 Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60, Abmessung: <input type="text"/> Knicklänge: <input type="text"/> Kaltzustand: <input type="text"/> Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TO02C +	Verkl.Holzstütze dreiseitig 3GKF15 R90 Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt mit GKF dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90, Abmessung: <input type="text"/> Knicklänge: <input type="text"/> Kaltzustand: <input type="text"/> Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TO03 +	Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Holzträgern aus Brettschichtholz der Festigkeitsklasse C 24 mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Dicke.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39TO03A + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 1GKF15 R30 RIG m²

Holzträger (Brettschichtholz Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 30,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH33RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO03B + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 2GKF15 R60 RIG m²

Holzträger (Brettschichtholz Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH33RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO03C + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 3GKF15 R90 RIG m²

Holzträger (Brettschichtholz Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH33RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TP + Fußboden-Systeme (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39TP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
39TP01	<p>+ Trockenunterboden (Tr.Estrich) aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten, auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, einschließlich Randdämmstreifen, Oberfläche stuhlrollenfest.</p>	
39TP01A	<p>+ Tr.Estrich GFE 20mm</p> <p>Bestehend aus GFE 20 mm dick, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 20 oder Gleichwertiges. z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TP01B	<p>+ Tr.Estrich GFE 25mm</p> <p>Bestehend aus GFE 25 mm dick, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 25 oder Gleichwertiges. z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TP02	<p>+ Trockenunterboden (Tr.Estrich) aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten 10 + 10 mm dick und Mineralwollkaschierung, auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, einschließlich Randdämmstreifen, Oberfläche stuhlrollenfest.</p>	
39TP02A	<p>+ Tr.Estrich GFE 20+10mm MW</p> <p>Bestehend aus GFE 20 + 10 mm dick, Unterseite kaschiert mit 10 mm dicker Mineralwollplatte, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 30MW, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REMW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TP02B	<p>+ Tr.Estrich GFE 20+25mm MW</p> <p>Bestehend aus GFE 20 + 25 mm dick, Unterseite kaschiert mit 25 mm dicker Mineralwollplatte, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 45MW, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TP02C	<p>+ Tr.Estrich GFE 20+45mm MW</p> <p>Bestehend aus GFE 20 + 45 mm dick, Unterseite kaschiert mit 45 mm dicker Mineralwollplatte, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 65MW, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TP03	<p>+ Trockenunterboden (Tr.Estrich) aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten und Holzweichfaserkaschierung, auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, einschließlich Randdämmstreifen, Oberfläche stuhlrollenfest.</p>	
39TP03A	<p>+ Tr.Estrich GFE 20+10mm HF</p> <p>Bestehend aus GFE 20 + 10 mm dick, Unterseite kaschiert mit 10 mm dicker Holzweichfaserplatte, mit Stufenfalz z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 30HF, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²
39TP04	<p>+ Trockenunterboden (Tr.Estrich) aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten und Hartschaumkaschierung, auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, einschließlich Randdämmstreifen, Oberfläche stuhlrollenfest.</p>	
39TP04A	<p>+ Tr.Estrich GFE 20+20mm PS</p> <p>Bestehend aus GFE 20 + 20 mm dick, Unterseite kaschiert Hartschaumplatte 20 mm dick, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 40PS, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39TP04B + Tr.Estrich GFE 20+30mm PS

RIG m²

Bestehend aus GFE 20 + 20 mm dick, Unterseite kaschiert Hartschaumplatte 30 mm dick, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 50PS, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TP05 + Trockenestrich (Tr.Estrich) aus zweilagigen Spezial-Gipskartonplatten (GK-S), stoß- und lagenversetzt auf vorbereitetem, trockenem, waagrechtem und ebenflächigem Untergrund (Rohdecke) verlegt und mit dem erforderlichen Spezialkleber vollflächig verklebt und verschraubt, einschließlich Randdämmstreifen 10 mm dick, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

39TP05A + Rigiplan Tr-Estrich 2GK-S12,5

RIG m²

Gipskarton-Spezialplatten 2 x 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ + RigiRaum-Systeme (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofil

UA steht für U-Aussteifungsprofil.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39TQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TQ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TQ01 + Freitragende (freitr.) Raumzelle ohne brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und Gipsfaserplatten (GFP, Gipsplatte Typ GF-C1-l-W2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion und Plattentype enthalten

39TQ01A + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA GFP+GKB GKB RIG m²

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ01B + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA GFP+GKB DFIR RIG m²

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit DFIR 12,5 mm dick,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ02 + Freitragende (freitr.) Raumzelle ohne brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion und Plattentype enthalten.

39TQ02A + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA DFIR+GKB GKB RIG m²

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ02B + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA DFIR+GKB DFIR RIG m²

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit DFIR 12,5 mm dick,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ03 + Freitragende (freitr.) Raumzelle mit brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR), einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentype und Feuerwiderstandsklasse enthalten

39TQ03A + Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2DFIR12,5 RIG m²

Systemlösung, Wände beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 12,5 mm dick,

Deckenunterseite doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 12,5 mm dick,

Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 16 mm dick und Gipsfaserelement 20 mm dick,

Feuerwiderstandsklasse EI 30,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11DLDD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ03B + Freitr.Raumzelle EI60 CW/UA 2DFIR15

RIG m²

Systemlösung, Wände beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,
Deckenunterseite doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 16 mm dick und Gipsfaserelement 25 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 60,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11DLDD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ04 + Freitragende (freitr.) Raumzelle mit brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfeuerschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentype und Feuerwiderstandsklasse enthalten

39TQ04A + Freitr.Raumzelle EI90 CW/UA 2GKF20

RIG m²

Systemlösung, Wände beidseitig doppelt beplankt mit GKF 20,0 mm dick,
Deckenunterseite doppelt beplankt mit GKF 20,0 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 16 mm dick und Gipsfaserelement 30 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11DLDD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ05 + Freitragende (freitr.) Raumzelle mit brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentype und Feuerwiderstandsklasse enthalten

39TQ05A + Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2GFP12,5 HWP16+GFE20

RIG m²

Systemlösung, Deckenunterseite doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte (HWP) 16 mm und Gipsfaserelement (GFE) 20 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ05B + Freitr.Raumzelle EI60 CW/UA 2GFP15 HWP16+GFE25

RIG m²

Systemlösung, Deckenunterseite doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte (HWP) 16 mm und Gipsfaserelement (GFE) 25 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 60,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TQ05C + Freitr.Raumzelle EI90 CW/UA 3GFP15 HWP16+GFE30** RIG m²
Systemlösung, Wand beidseitig dreifach beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Deckenunterseite dreifach beplankt mit GFP 15 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte (HWP) 16 mm dick und Gipsfaserelement (GFE) 30 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90,
Profilausführung:
Tatsächliche Wandhöhe:
Spannweite:
System:
z.B. RIGIPS SYSTEM RR11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TQ06 + Freitragende (freitr.) Raumzelle mit brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.**
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentype und Feuerwiderstandsklasse enthalten
- 39TQ06A + Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2GFP12,5 2GFP12,5** RIG m²
Systemlösung, Wand beidseitig doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Deckenunterseite doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 22 mm dick und Gipsfaserelement 20 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30,
Profilausführung:
Tatsächliche Wandhöhe:
Spannweite:
System:
z.B. RIGIPS SYSTEM RR21RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TQ06B + Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2GFP12,5 2GFP15** RIG m²
Systemlösung, Wand beidseitig doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
Deckenunterseite doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 22 mm dick und Gipsfaserelement 25 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 60,
Profilausführung:
Tatsächliche Wandhöhe:
Spannweite:
System:
z.B. RIGIPS SYSTEM RR21RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TQ06C + Freitr.Raumzelle EI90 CW/UA 3GFP15 3GFP15** RIG m²
Systemlösung, Wand beidseitig dreifach beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Deckenunterseite dreifach beplankt mit GFP 15 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 22 mm dick und Gipsfaserelement 30 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90,
Profilausführung:
Tatsächliche Wandhöhe:
Spannweite:
System:
z.B. RIGIPS SYSTEM RR21RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TR + Strahlenschutz (Röntgen)-Systeme (RIGIPS)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofil.

CW steht für C-Wandprofil.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39TR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TR

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TR01 + Wandverkleidung als Vorsatzschale (Vorsatzsch.) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (CD-Profil 27/60/27 mm, Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln (Schwingb.) über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einseitig einfach beplankt mit Gipskarton Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm dick.

Im Positionstext sind Art der Unterkonstruktion, die Plattenanzahl und die Bleistärke der Strahlenschutzplatten enthalten.

39TR01A + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF0,5mm

RIG m²

mit 0,5 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TR01B + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF1mm

RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit 1,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TR01C +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF2mm mit 2,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TR01D +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF3mm 3,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TR02	+ Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (CD-Profil 27/60/27 mm, Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einseitig beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick und Gipskarton Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm dick. Im Positionstext sind Art der Unterkonstruktion, die Plattenanzahl und die Bleistärke der Strahlenschutzplatten enthalten.	
39TR02A +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF0,5mm mit 0,5 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TR02B +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRBBF1mm mit 1,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TR02C +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF2mm mit 2,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TR02D +	Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF3mm mit 3,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TR03	+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt, auf der zu schützenden Seite mit 12,5 mm Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) und gegenüberliegend mit Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Bleistärke der Strahlenschutzplatten und die max. zulässige Höhe enthalten.	
39TR03A +	ESTW CW50/77mm 42dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 2,75m Wand 77 mm dick (CW 50/77), einschließlich Mineralwolle 50 mm dick, Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB, max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/>	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bleifolie, Dicke: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39TR03B +	<p>ESTW CW75/102mm 46dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 4m</p> <p>Wand 102 mm dick (CW 75/102), einschließlich Mineralwolle 75 mm dick, Schalldämm-Maß $R_w = 46$ dB, max. Wandhöhe 4,00 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>Bleifolie, Dicke: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TR03C +	<p>ESTW CW100/127mm 50dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 5,1m</p> <p>Wand 127 mm dick (CW 100/127), einschließlich Mineralwolle 100 mm dick, Schalldämm-Maß $R_w = 50$ dB, max. Wandhöhe 5,10 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>Bleifolie, Dicke: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TR04 +	<p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt, auf der zu schützenden Seite mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm und Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm und gegenüberliegend doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Bleistärke der Strahlenschutzplatten und die max. zulässige Höhe enthalten.</p>	
39TR04A +	<p>ESTW CW50/102mm 52dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 4m</p> <p>Wand 102 mm dick (CW 50/102), einschließlich Mineralwolle 50 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB, max. Wandhöhe 4,00 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>Bleifolie, Dicke: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TR04B +	<p>ESTW CW75/127mm 54dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 5,05m</p> <p>Wand 127 mm dick (CW 75/127), einschließlich Mineralwolle 75 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB, max. Wandhöhe 5,05 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>Bleifolie, Dicke: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TR04C +	<p>ESTW CW100/152mm 56dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 7,2m</p> <p>Wand 127 mm dick (CW 100/127), einschließlich Mineralwolle 100 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB, max. Wandhöhe 7,20 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>Bleifolie, Dicke: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RIG m²
39TR05 +	<p>Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, Abhängesystem mind. 0,25 kN,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Plattentype und die Bleistärke der Strahlenschutzplatten enthalten.

39TR05A + Abgh. Decke MUK CD/CD SRB12,5 RIG m²
z.B. RIGIPS SYSTEM RS31SRB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TR06 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten ohne brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten (SRB) 12 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montagelatten CD 60/27 direkt abgehängt,
Im Positionstext ist die Plattenanzahl und Art enthalten.

39TR06A + Deckenverkl.waagr.MUK SRB15 RIG m²
z.B. RIGIPS SYSTEM RS41SRB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TS + Protekto-Systeme (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofil

UW steht für U-Wandprofil

CD steht für C-Deckenprofil

UD steht für U-Deckenprofil

HstW steht für Holzständerwand

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: **Climafit Protekto**

39TS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39TS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TS01 + Nichttragende Vorsatzschale (Vorsatzs.) mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz (Strahlsch.) als Metalleinfachständerwand, freistehend, mit einseitiger einfacher Beplankung mit Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss. Metall- Unterkonstruktion, Achsabstand der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Metallständer max. 417 mm. Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft.</p> <p>Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB</p> <p>Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %</p>	
39TS01A +	<p>Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, freistehend CW50</p> <p>Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 60 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,35 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)</p>	RIG m²
39TS01B +	<p>Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, freistehend CW75</p> <p>Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 85 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,00 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)</p>	RIG m²
39TS01C +	<p>Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, freistehend CW100</p> <p>Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 110 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,75 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)</p>	RIG m²
39TS02 +	<p>Nichttragende Vorsatzschale mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz als Metalleinfachständerwand, freistehend, mit einseitiger doppelter Beplankung aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss. Metall- Unterkonstruktion, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm. Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft.</p> <p>Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB</p> <p>Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %</p>	
39TS02A +	<p>Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, freistehend CW50</p> <p>Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 70 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,70 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig Angebotenes System: (.....)</p>	RIG m²
39TS02B +	<p>Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, freistehend CW75</p> <p>Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 95 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,0 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig Angebotenes System: (.....)</p>	RIG m²
39TS02C +	<p>Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, freistehend CW100</p> <p>Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 120 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 5,15 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m</p>	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig Angebotenes System: (.....)	
39TS03	+ Nichttragende Vorsatzschale mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz an vorhandener Wand mit Justierschwingbügeln (Justierschwibü) u. CD- Profilen, mit einseitiger einfacher Beplankung aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss. Metall- Unterkonstruktion mit Justierschwingbügeln und Deckenprofilen CD 60/27 bzw. Anschlussprofilen UD 28/27, Achsabstand der Metallprofile max. 417 mm, vertikaler Abstand max. 1.250 mm. Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %	
39TS03A	+ Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, Justierschwibü. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS21CF oder Gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m ²
39TS04	+ Nichttragende Vorsatzschale mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz an vorhandener Wand mit Justierschwingbügeln (Justierschwibü) u. CD- Profilen, mit einseitiger doppelter Beplankung aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss. Metall- Unterkonstruktion mit Justierschwingbügeln und Deckenprofilen CD 60/27 bzw. Anschlussprofilen UD 28/27, Achsabstand der Metallprofile max. 417 mm, vertikaler Abstand max. 1.250 mm. Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %	
39TS04A	+ Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, Justierschwibü. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS22CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m ²
39TS05	+ Nichttragende Metall- Einfachständerwand (ESTW) mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz einfache Beplankung auf der zu schützenden Seite Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick. einschließlich Metall- Unterkonstruktion, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm. Erdung auf zu schützender Seite mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %	
39TS05A	+ ESTW (elektrom.) Strahlsch.10 1GKB12,5 CW50 Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen. Wanddicke: 72,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,35 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m ²
39TS05B	+ ESTW (elektrom.) Strahlsch.10 1GKB12,5 CW75 Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen. Wanddicke: 97,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,00 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m ²
39TS05C	+ ESTW (elektrom.) Strahlsch.10 1GKB12,5 CW100 Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen. Wanddicke: 122,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,75 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	
39TS06	+ Nichttragende Metall- Einfachständerwand (ESTW) mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz doppelte Beplankung auf der zu schützenden Seite 2x Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite 2x Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick. einschließlich Metall- Unterkonstruktion, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm. Erdung auf zu schützender Seite mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %	
39TS06A	+ ESTW (elektrom.) 2Strahlsch.10 1GKB12,5 CW50 Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen, Wanddicke: 95 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,00 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m²
39TS06B	+ ESTW (elektrom.) 2Strahlsch.10 1GKB12,5 CW75 Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen, Wanddicke: 120 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 5,00 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m²
39TS06C	+ ESTW (elektrom.) 2Strahlsch.10 1GKB12,5 CW100 Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen, Wanddicke: 145 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 6,00 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m²
39TS07	+ Nichttragende Holz- Einfachständerwand mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz, Beplankung auf der zu schützenden Wandseite aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einfaches Holzständerwerk, Achsabstand max. 417 mm. Erdung mit Erdungsklebeband und Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm auf zu schützender Seite, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %	
39TS07A	+ HStW.E.Steher 60x60mm, (elektrom.) Strahlschu.10 GKB 12,5 Unterkonstruktion: Holzständer 60 x 60 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 60 mm, Wanddicke: 82,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 3,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS41CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m²
39TS07B	+ HStW.E.Steher 60x80mm, (elektrom.) Strahlschu.10 GKB 12,5 Unterkonstruktion: Holzständer 60 x 80 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 80 mm, Wanddicke: 102,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Rigips System PS41CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	
39TS08	+ Nichttragende Holz- Einfachständerwand, mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz, doppelte Beplankung auf der zu schützenden Wandseite aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Erdung mit Erdungsklebeband und Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm auf zu schützender Seite, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %	
39TS08A	+ HStW.E.Steher 40x40mm, (elektrom.) 2Strahlschu.10 GKB 12,5 Unterkonstruktion: Holzständer 40 x 40 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 40 x 40 mm, Wanddicke: 85 mm, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m ²
39TS08B	+ HStW.E.Steher 60x60mm, (elektrom.) 2Strahlschu.10 GKB 12,5 Unterkonstruktion: Holzständer 60 x 60 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 60 mm, Wanddicke: 105 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 3,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m ²
39TS08C	+ HStW.E.Steher 80x80mm, (elektrom.) 2Strahlschu.10 GKB 12,5 Unterkonstruktion: Holzständer 80 x 80 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 80 mm, Wanddicke: 125 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m ²
39TS09	+ Mittels Holzlattung direkt befestigte Dachbekleidung mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz, mit Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick beplankt. Holz- Unterkonstruktion bestehend aus Montagelattung (= Traglattung) Holz. Erdung mit Erdungsklebeband und Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm auf zu schützenden Seiten, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %	
39TS09A	+ Dachbekl. (elektrom.) Strahlschu.10, Holz UK 48/24 Holzlattung 48/24 mm u. 1 x 10 mm Strahlenschutzplatten. Max. Achsabstand der Sparren beträgt 700 mm (= Stützweite Lattung). Max. Achsabstand der Montagelattung (= Traglattung) beträgt 400 mm. z.B. Rigips System PS50CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m ²
39TS09B	+ Dachbekl. (elektrom.) Strahlschu.10, Holz UK 50/30 Holzlattung 50/30 mm u. 1 x 10 mm Strahlenschutzplatten. Max. Achsabstand der Sparren beträgt 850 mm (= Stützweite Lattung). Max. Achsabstand der Montagelattung (= Traglattung) beträgt 400 mm. z.B. Rigips System PS50CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39TS09C + Dachbehl. (elektrom.) Strahlschu.10, Holz UK 60/40

RIG m²

Holzlattung 60/40 mm u. 1 x 10 mm Strahlenschutzplatten.
Max. Achsabstand der Sparren beträgt 1.000 mm (= Stützweite Lattung).
Max. Achsabstand der Montagelattung (= Traglattung) beträgt 400 mm.

z.B. Rigips System PS50CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

39TV + Wandunterkonstruktionen u.Beplankungen (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.
Nenn-Blechdicke für Ständer mindestens 0,6 mm oder 0,5 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungstreifen hergestellt.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Die Dämmschichten werden vollflächig und abgleitsicher eingelegt. Wenn nicht anders angegeben, können Dämmatten verwendet werden.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch ein Prüfattest einer akkreditierten Versuchsanstalt erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken wird ein Kantenschutz eingespachtelt.

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Arbeitsunterbrechung:

Arbeitsunterbrechungen (Stillliegezeiten) infolge der Installationsarbeiten sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Die angeführten Werte sind die C-Profilhöhe und die Gesamtwanddicke in mm.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39TV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TV

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TV01	+	Unterkonstruktion der Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die ausgeschriebene Beplankung.		
39TV01A	+	Schallschutz-Ständerwandprofile Aus verzinkten Stahlblechspezialprofilen für erhöhten Schallschutz, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39TV01B	+	Unterkonst.Stahl verz.0,6/75mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39TV01C	+	Unterkonst.Stahl verz.0,6/100mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39TV01D	+	Unterkonst.Stahl verz.0,7/50mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 50 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39TV01E	+	Unterkonst.Stahl verz.0,7/75mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39TV01F	+	Unterkonst.Stahl verz.0,7/100mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39TV01G	+	Unterkonst.Sonderprofil Aus Sonderprofilen, Querschnitt/Maße: <div></div> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39TV01I	+	Unterkonst.Holz Aus Bauholz, Querschnitt: <div></div> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m ²
39TV02	+	Herstellen einer Drempelwand im Bereich der Sparrenschräge, einschließlich einer Fußschwelle, Ständer seitlich oder unter jedem Sparren befestigt, einseitig beplankt (Vorsatzschale). Abgerechnet die beplankten senkrechten Flächen.		
39TV02C	+	Drempel m.Lattenrost 1GKB15	RIG	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, Holzständer Querschnitt: <input type="text"/> Lattenrost Querschnitt: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TV02D +	Drempel m.Lattenrost1GKF15 EI30 Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKB, Gipsplatte DF) 15 mm dick, für Feuerwiderstandsklasse EI 30, Holzständer Querschnitt: <input type="text"/> Lattenrost Querschnitt: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV02E +	Drempel m.Lattenrost2GKF15 EI60 Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, zweifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, Holzständer Querschnitt: <input type="text"/> Lattenrost Querschnitt: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV02F +	Drempel m.Met.Stw.1GKB15 Einfaches Metallständerwerk, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, Profil: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV02G +	Drempel m.Met.Stw.1GKF15 EI30 Einfaches Metallständerwerk, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Profil: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV02H +	Drempel m.Met.Stw.2GKF15 EI60 Einfaches Metallständerwerk, zweifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, Profil: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV03 +	Dämmstoff zwischen der Unterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage.	
39TV03B +	Mineralwolle 5cm Aus Mineralwolle, 5 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: <input type="text"/> Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV03C +	Mineralwolle 6cm Aus Mineralwolle, 6 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m ² K/W, Längenspezifischer Strömungswiderstand mindestens: 5 kNs/m ⁴ , Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV03D +	Mineralwolle 8cm Aus Mineralwolle, 8 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: <input type="text"/> Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV03E +	Mineralwolle 10cm Aus Mineralwolle, 10 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: <input type="text"/> Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TV03G + Mineralwolle alukasch.6cm	Aus Mineralwolle, alufolienkaschiert, 6 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV03H + Mineralwolle alukasch.10cm	Aus Mineralwolle, alufolienkaschiert, 10 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV03Q + Trennwandkf.Mineralw.62,5/50mm	Trennwandklemmfilz (TW-KF) aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, mit erhöhter Steifigkeit (abgleitsicher), geeignet für Gipskartonständerwände, nicht belastbar, 50 mm dick, Wärmedurchlasswiderstand: Brennbarkeitsklasse A. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV03R + Trennwandkf.Mineralw.62,5/75mm	Trennwandklemmfilz (TW-KF) aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, mit erhöhter Steifigkeit (abgleitsicher), geeignet für Gipskartonständerwände, nicht belastbar, 75 mm dick, Wärmedurchlasswiderstand: Brennbarkeitsklasse A. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV03S + Trennwandkf.Mineralw.62,5/100	Trennwandklemmfilz (TW-KF) aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, mit erhöhter Steifigkeit (abgleitsicher), geeignet für Gipskartonständerwände, nicht belastbar, 100 mm dick, Wärmedurchlasswiderstand: Brennbarkeitsklasse A. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV04 + Verkleidung der Unterkonstruktion mit Gipskartonplatten, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite.		
39TV04A + Verkleidung 1GKB 12,5mm	Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RB 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV04B + Verkleidung 2GKB 12,5mm	Zweifach mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RB 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV04C + Verkleidung GKB 15mm	Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, z.B. RIGIPS RB 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV04D + Verkleidung GKF 12,5mm	Mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RF 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV04E + Verkleidung 2GKF 12,5mm	Zweifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RF 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV04F + Verkleidung 1GKF 15mm	Mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TV04G + Verkleidung 2GKF 15mm	Zweifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39TV04H + Verkleidung 3GKF 15mm RIG **m²**
Dreifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte A) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TV04I + Verkleidung GK kaschiert RIG **m²**
Mit kaschierten Gipskartonplatten:
Dicke:
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TV05 + Leibungen von Wandöffnungen aller Art verkleiden mit Gipskartonplatten derselben Art, wie sie bei der Wandbeplankung verwendet werden.

39TV05C + Leibung GK 1-fach RIG **m²**
Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibung, einfach beplankt,
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TV05D + Leibung GK 2-fach RIG **m²**
Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibung, zweifach beplankt,
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TW + Wandeinbauteile (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Einbauteile:

Einbauteile sind aus Stahl in rostgeschützter Ausführung einzubauen.

Zargen:

Die endgültige Anzahl der Zargen, die Art und die lichten Breiten werden rechtzeitig vor der Bestellung oder Erzeugung mit dem Auftraggeber abgesprochen und schriftlich festgehalten.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39TW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39TW01	+	Türzarge für Ständerwände, vom Auftraggeber beige stellt, versetzen, Stocklichte bis 2,0 m.		
39TW01A	+	Zarge n.vers.Wand b.150 Wanddicke bis 150 mm.	RIG	Stk
39TW01B	+	Zarge n.vers.Wand ü.150 Wanddicke über 150 mm.	RIG	Stk
39TW02	+	Tür-Umfassungszargen aus mindestens 1,5 mm dickem verzinkten Stahlblech, mit Elektrophorese Primärlackierung und Einbrennlackierung (bei 200 Grad Celsius), für gefälzte Türblätter, mit Dichtungsnut und APTK-Dichtung grau, Linksrechts-Ausführung, mit zwei unteren Distanzschienen aus mindestens 20/20/1,5 mm Stahlwinkeln und acht Stück Montagebügel, Einbau in Ständerwand.		
39TW02A	+	Stw-Zarge b.2m2 Wand Stocklichte bis 2,0 m ² , für Wanddicke: <input type="text"/> Bodeneinstand: <input type="text"/> z.B. RIGIPS STÄNDERWANDZARGE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	Stk
39TW02B	+	Syst-Zarge b.2m2 Wand Als Systemzarge, Stocklichte bis 2,0 m ² , für Wanddicke: <input type="text"/> Bodeneinstand: <input type="text"/> z.B. RIGIPS-SYSTEMZARGE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	Stk
39TW03	+	Türzarge für Ständerwände, raumhoch mit Oberlichte, vom Auftraggeber beige stellt, versetzen.		
39TW03A	+	Zarge raumh.n.vers.Wand b.150 Wanddicke bis 150 mm, ohne Unterschied der lichten Breite, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	Stk
39TW04	+	Einbau von Stw.-Umfassungszargen für einflügelige Wohnungseingangstüren, aus 1,5 mm dickem Stahlblech, mit dreifachem Korrosionsschutz, mit Doppelfalzausbildung und einfacher APTK-Dichtung 3-seitig,		
39TW04A	+	Whg.Zarge doppelf.155mm Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 155 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	Stk
39TW04B	+	Whg.Zarge doppelf.205mm Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 205 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	Stk
39TW04C	+	Whg.Zarge doppelf.255mm Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 255 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	Stk
39TW05	+	Schiebetürelement für Einfach-Ständerwand einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion, verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142), nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss,		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TW05A +	Schiebetürelement f. Ständerwand 7,5cm 1-flg Schiebetürelemente für Ständerwand 7,5 cm 1-flg od. glwtg. Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil CW75. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW05B +	Schiebetürelement f. Ständerwand 10cm 1-flg Schiebetürelemente für Ständerwand 10 cm 1-flg od. glwtg. Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil CW100. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW06 +	Aufzahlung (Az) auf Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton- Ständerwand.	
39TW06A +	Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 12,5cm 1-flg Für fertige Wanddicke von 12,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen.	RIG Stk
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW06B +	Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 15cm 1-flg Für fertige Wanddicke von 15 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen.	RIG Stk
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW06C +	Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 17,5cm 1-flg Für fertige Wanddicke von 17,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, einschließlich einseitiger Service blende, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Anschlagplatte aus Schichtholz zur Montage von Schliessblechen.	RIG Stk
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW07 +	Liefern und versetzen eines Schiebetürelementes für Einfach-Ständerwand inkl. erforderlicher Unterkonstruktion.	
39TW07A +	Schiebetürelement f. Ständerwand 7,5cm 2-flg Schiebetürelement f. Ständerwand 7,5 cm 2-flg Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil CW75. z.B. Rigips Space oder Gleichwertiges Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW07B +	Schiebetürelement f. Ständerwand 10cm 2-flg Schiebetürelement f. Ständerwand 10 cm 2-flg Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil CW100. z.B. Rigips Space oder Gleichwertiges Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW08	+ Aufzahlung (Az) auf Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für liefern und herstellen einer flächenbündigen Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton- Ständerwand	
39TW08A	+ Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 12,5cm 2-flg	RIG Stk
	Für fertige Wanddicke von 12,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen.	
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW08B	+ Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 15cm 2-flg	RIG Stk
	Für fertige Wanddicke von 15 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen.	
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW08C	+ Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 17,5cm 2-flg	RIG Stk
	Für fertige Wanddicke von 17,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, einschließlich einseitiger Serviceblende, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Anschlagplatte aus Schichtholz zur Montage von Schliessblechen.	
Suchtext:	<i>Schiebetür</i>	
39TW09	+ Einbau eines beidseitig flächenbündigen Fensters in nichttragende innere Trennwände als Metallständerwände. Anschluss- und Stossfugen zwischen den geschliffenen Glaskanten und dem Systemrahmen sind umlaufend als ca 5 mm breite Anschlussfuge ausgeführt und mit geeigneten Dichtstoffen (Silikon, Acryl, PU, etc.) versiegelt.	
39TW09A	+ Flächenbündiges Fenster	RIG Stk
	Wanddicke Metallständerwand (100, 125, 150, 175, 200, 250 mm) <input type="text"/> Bauöffnungsmaß/ Rahmeninnenmaß: Breite <input type="text"/> Höhe <input type="text"/> Brandschutz EI30 (ja/nein) <input type="text"/> Farbton Randemaillierung (Standard: ähnlich RAL 9004 schwarz, 7035 lichtgrau, 9010 Reinweiß) RAL, NCS <input type="text"/> Strahlenschutz / Bleigleichwert <input type="text"/> Pb Laserschutz gemäß besonderer Risikoanalyse (ja/nein) <input type="text"/> Sichtschutz- / Abdunkelungssysteme: Iso - Shadow / Jalousie (ja/nein) <input type="text"/> elektrisch betrieben (heben/senken/wenden) (ja/nein) <input type="text"/> Iso- Roll/ Folie (ja/nein) <input type="text"/> , Farbe <input type="text"/> z.B. Rigips Planline oder Gleichwertiges	
Suchtext:	<i>Planline</i>	
39TW10	+ Einbau eines beidseitig flächenbündigen Fensters in nichttragende innere Trennwände als Metallständerwände. Anschluss- und Stossfugen zwischen den geschliffenen Glaskanten und dem Systemrahmen sind umlaufend als ca 5 mm breite Anschlussfuge ausgeführt und mit geeigneten Dichtstoffen (Silikon, Acryl, PU, etc.) versiegelt.	
39TW10A	+ Az Flächenbündiges Fenster Unterkonstruktion	RIG Stk
	Aufzahlung auf Pos.Flächenbündiges Fenster Bauöffnungsmaß/ Rahmeninnenmaß Breite <input type="text"/> , Höhe <input type="text"/> für Herstellen der erforderlichen Unterkonstruktion gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	
Suchtext:	<i>Planline</i>	
39TX	+ Brandschutz-Abschottungen (RIGIPS)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

Im Folgenden wird gemäß den aktuellen Definitionen der europäischen Feuerschutznormen zwischen dem Brandverhalten von Bauprodukten und dem Feuerschutz für haustechnische Anlagen unterschieden, der durch Feuerschutz-Bekleidungen (früher Brandschutzdämmung) mit der angegebenen Feuerwiderstandsklasse gewährleistet wird.

Da Produkte und Baustoffe, die für den Feuerschutz verwendet werden, jedoch überwiegend noch als Marktbezeichnung den früheren Begriff "Brandschutz ..." führen (z.B. Brandschutzplatten), werden diese Marktbezeichnungen für solche Produkte beibehalten.

2. Brandverhalten:

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß Normen. Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

3. Befestigungsmaterial:

Das Befestigungsmaterial für die Feuerschutz-Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Formstücke und Armaturen:

Sind die Leistungen für die Dämmung von z.B. Formstücken, Armaturen, Flanschenpaaren und Verteilerstutzen sowie Ausschnitten) nicht in eigenen Positionen beschrieben, werden die Zuschläge gemäß Norm bei der Ausmaßfeststellung berücksichtigt.

Liefern und Montage:

Im Folgendem ist das Liefern und die Montage beschrieben.

Lagerung, Lieferbedingungen und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39TX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TX

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TX01	<p>+ Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90(0↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben:</p>	
39TX01A	<p>+ Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 20x20cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i></p>	RIG Stk
39TX01B	<p>+ Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 30x30cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i></p>	RIG Stk
39TX01C	<p>+ Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 40x40cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i></p>	RIG Stk
39TX01D	<p>+ Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 50x50cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i></p>	RIG Stk
39TX01E	<p>+ Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 60x60cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i></p>	RIG Stk
39TX01H	<p>+ Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 20x20cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i></p>	RIG Stk
39TX01I	<p>+ Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 30x30cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i></p>	RIG Stk
39TX01J	<p>+ Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 40x40cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i></p>	RIG Stk
39TX01K	<p>+ Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 50x50cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i></p>	RIG Stk
39TX01L	<p>+ Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 60x60cm</p>	RIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX01O +	Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 20x20cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX01P +	Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 30x30cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX01Q +	Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 40x40cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX01R +	Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 50x50cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX01S +	Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 60x60cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX02 +	Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX02A +	Revisionskl.EI90 REV/GP 20x20cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX02B +	Revisionskl.EI90 REV/GP 30x30cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX02C +	Revisionskl.EI90 REV/GP 40x40cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX02D +	Revisionskl.EI90 REV/GP 50x50cm	RIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX02E +	Revisionskl.EI90 REV/GP 60x60cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX02F +	Revisionskl.EI90 REV/GP 70x70cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX02G +	Revisionskl.EI90 REV/GP 80x80cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX03 +	Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX03A +	Revisionskl.EI90 REV/VKW 20x20cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Metalltür+4-Kantriegelverschl.</i>	
39TX03B +	Revisionskl.EI90 REV/VKW 30x30cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Metalltür+4-Kantriegelverschl.</i>	
39TX03C +	Revisionskl.EI90 REV/VKW 40x40cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW/MstW_Metalltür+4-Kantriegelverschl.</i>	
39TX03D +	Revisionskl.EI90 REV/VKW 50x50cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_Metalltür+4-Kantriegelverschl.</i>	
39TX03E +	Revisionskl.EI90 REV/VKW 60x60cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_Metalltür+4-Kantriegelverschl.</i>	
39TX03F +	Revisionskl.EI90 REV/VKW 70x70cm	RIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_Metalltür+4-Kantriegelverschl.</i>	
39TX03G +	Revisionskl.EI90 REV/VKW 80x80cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_Metalltür+4-Kantriegelverschl.</i>	
39TX04	+ Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX04A +	Revisionskl.EI90 REV/FLI 20x20cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl-Metall-Fliesenträgerplatte</i>	
39TX04B +	Revisionskl.EI90 REV/FLI 30x30cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl-Metall-Fliesenträgerplatte</i>	
39TX04C +	Revisionskl.EI90 REV/FLI 40x40cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl-Metall-Fliesenträgerplatte</i>	
39TX04D +	Revisionskl.EI90 REV/FLI 50x50cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl-Metall-Fliesenträgerplatte</i>	
39TX04E +	Revisionskl.EI90 REV/FLI 60x60cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl-Metall-Fliesenträgerplatte</i>	
39TX05	+ Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX05A +	Revisionskl.EI90 REV/GPS 20x20cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TX05B +	Revisionskl.EI90 REV/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	RIG Stk
39TX05C +	Revisionskl.EI90 REV/GPS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	RIG Stk
39TX05D +	Revisionskl.EI90 REV/GPS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	RIG Stk
39TX05E +	Revisionskl.EI90 REV/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	RIG Stk
39TX05F +	Revisionskl.EI90 REV/GPS 70x70cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	RIG Stk
39TX05G +	Revisionskl.EI90 REV/GPS 80x80cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	RIG Stk
39TX06	+ Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX06A +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	RIG Stk
39TX06B +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	RIG Stk
39TX06C +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	RIG Stk
39TX06D +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 50x50cm	RIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	
39TX06E +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 60x60cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	
39TX06F +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 70x70cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	
39TX06G +	Revisionskl.EI90 REV/VKS 80x80cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI90 f. SchW./MstW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	
39TX07 +	Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.	
	Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX07A +	Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 20x20cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX07B +	Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 30x30cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX07C +	Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 40x40cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX07D +	Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 50x50cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX07E +	Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 60x60cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Abdeckpl.verschraubbar</i>	
39TX08 +	Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schnellbauschrauben.	
	Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX08A +	Revisionskl.EI30 REV/GP 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX08B +	Revisionskl.EI30 REV/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX08C +	Revisionskl.EI30 REV/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX08D +	Revisionskl.EI30 REV/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX08E +	Revisionskl.EI30 REV/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Gika/Schnappverschluss+Stahlblecheinbaurahmen</i>	
39TX09 +	Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX09A +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metalltür+4-Kantriegelv.</i>	
39TX09B +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metalltür+4-Kantriegelv.</i>	
39TX09C +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metalltür+4-Kantriegelv.</i>	
39TX09D +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metalltür+4-Kantriegelv.</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TX09E +	Revisionskl.EI30 REV/VKW 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metalltür+4-Kantriegelv.</i>	
39TX10 +	Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplante Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX10A +	Revisionskl.EI30 REV/FLI 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Fliesenträgerpl.</i>	
39TX10B +	Revisionskl.EI30 REV/FLI 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Fliesenträgerpl.</i>	
39TX10C +	Revisionskl.EI30 REV/FLI 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Fliesenträgerpl.</i>	
39TX10D +	Revisionskl.EI30 REV/FLI 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Fliesenträgerpl.</i>	
39TX10E +	Revisionskl.EI30 REV/FLI 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metall-Fliesenträgerpl.</i>	
39TX11 +	Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplante Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX11A +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	
39TX11B +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	
39TX11C +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 40x40cm	RIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	
39TX11D +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 50x50cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	
39TX11E +	Revisionskl.EI30 REV/GPS 60x60cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+Schnappverschluss</i>	
39TX12 +	Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände. Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.	
	Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX12A +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 20x20cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	
39TX12B +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 30x30cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	
39TX12C +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 40x40cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	
39TX12D +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 50x50cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	
39TX12E +	Revisionskl.EI30 REV/VKS 60x60cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_GiFa+4-Kantriegelv.</i>	
39TX13 +	Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI60(o□i)/EI30(o□i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte EI90 Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen. Die Montage erfolgt durch Schraubbefestigung der Metallzarge in die Schachtwandbeplankung.	
	Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX13A +	Revisionskl.EI30 REV/T 20x20cm	RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metalltür+4-Kantriegelv.</i>	
39TX13B +	Revisionskl.EI30 REV/T 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe EI30 f. SchW_opt.Verkl_Metalltür+4-Kantriegelv.</i>	
39TX14 +	Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen, Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Systemunabhängiger Einbau in abgehängte Unterdecken-konstruktionen (Beplankung 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX14A +	Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_Gika+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX14B +	Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_Gika+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX14C +	Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_Gika+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX14D +	Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_Gika+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX14E +	Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_Gika+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX15 +	Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen. Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Systemunabhängiger Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankung 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX15A +	Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX15B +	Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TX15C + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 40x40cm		RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX15D + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 50x50cm		RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX15E + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 60x60cm		RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX16 + Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen. Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI30(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.		
	Systemunabhängiger Einbau in abgehängte Unterdecken-konstruktionen (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX16A + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 20x20cm		RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiKa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX16B + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 30x30cm		RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiKa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX16C + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 40x40cm		RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiKa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX16D + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 50x50cm		RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiKa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX16E + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 60x60cm		RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiKa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX16F + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 70x70cm		RIG Stk
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiKa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX16G + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 80x80cm		RIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiKa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX17	+ Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen. Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI30(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Systemunabhängiger Einbau in abgehängte Unterdecken-konstruktionen (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.	
39TX17A	+ Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX17B	+ Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX17C	+ Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX17D	+ Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX17E	+ Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX17F	+ Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 70x70cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	
39TX17G	+ Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 80x80cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe Decke_GiFa+Schnappverschl.+Stahlbl.rahmen+Fangsich.</i>	

39TY + Regieleistungen (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Ausführung, Abrechnung:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2112 erfasst. Regieleistungen werden auch dann, wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind, nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden. Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden in die Regiescheine täglich eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt. Die Bestimmungen, wonach bei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar. Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle einschließlich abladen. Stundenlöhne sind nur mit dem Preisanteil Lohn angeboten. Bei Gerätebeistellungen, Transportleistungen und Stoffbeistellungen sind die Einheitspreise in Lohn und Sonstiges aufgegliedert. Die Preise für angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet: Der 50 % Überstundenzuschlag ist ein Drittel, der 100 % Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
39TY00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
39TY00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TY	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
39TY01	+ Regiestunden									
39TY01D	+ Regiestunde Bautechniker Bautechniker	RIG h								
39TY01E	+ Regiestunde Facharbeiter Facharbeiter	RIG h								
39TY01F	+ Regiestunde Hilfsarbeiter Hilfsarbeiter	RIG h								
39TY02	+ Gipskartonplatten.									
39TY02A	+ GKB 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS BAUPLATTEN 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²								
39TY02B	+ GKB 15 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, z.B. RIGIPS BAUPLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²								
39TY02C	+ GKF 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²								
39TY02D	+ GKF 15 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TY02E + GKBI 12,5 mm	Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS BAUPLATTEN IMPRÄGNIERT 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TY02F + GKBI 15 mm	Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 15 mm dick, z.B. RIGIPS BAUPLATTEN IMPRÄGNIERT 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TY02G + GKFI 12,5 mm	Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte DFH2) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN IMPRÄGNIERT 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TY02H + GKFI 15mm	Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte DFH2) 15 mm dick, z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN IMPRÄGNIERT 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TY02J + Brandschutzplatte 15mm	Spezial-Brandschutzplatten 15 mm dick, armiert mit einem Vlies aus Glasfaser, z.B. RIGIPS-Glasroc F RIDURIT PLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TY02K + Brandschutzplatte 20mm	Spezial-Brandschutzplatten 20 mm dick, armiert mit einem Vlies aus Glasfaser, z.B. RIGIPS-Glasroc F RIDURIT PLATTEN 20 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TY02L + Brandschutzplatte 25mm	Spezial-Brandschutzplatten 25 mm dick, armiert mit einem Vlies aus Glasfaser, z.B. RIGIPS-Glasroc F RIDURIT PLATTEN 25 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TY02M + Formbare Platte 6mm	Formbare, glasfaserverstärkte Platte 6 mm dick, z.B. RIGIPS-RIFLEX PLATTEN 6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TY02N + Formbare Platte 10mm	Formbare, glasfaserverstärkte Platte 10 mm dick, z.B. RIGIPS-RIFLEX PLATTEN 10 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TY03 + Ständerwandprofil CW aus verzinktem Stahl.		
39TY03A + Ständerprofil CW 50/50/0,6mm (RIG)	Ständerwandprofil CW 50/50 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/50/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m
39TY03B + Ständerprofil CW 50/75/0,6mm	Ständerwandprofil CW 50/75 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/75/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m
39TY03C + Ständerprofil CW 50/100/0,6mm	Ständerwandprofil CW 50/100 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/100/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
39TY03E + Ständerprofil CW 50/50/0,7mm	Ständerwandprofil CW 50/50 mm, Blechdicke 0,7 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/50/0,7 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m
39TY03F + Ständerprofil CW 50/75/0,7mm	Ständerwandprofil CW 50/75 mm, Blechdicke 0,7 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/75/0,7 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m
39TY03G + Ständerprofil CW 50/100/0,7mm	Ständerwandprofil CW 50/100 mm, Blechdicke 0,7 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/100/0,7 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m
39TY04 + Ständerwandprofile UW aus verzinktem Stahl.			
39TY04A + Ständerprofil UW 40/50/0,6mm	Ständerwandprofil UW 40/50 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL UW 40/50/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m
39TY04B + Ständerprofil UW 40/75/0,6mm	Ständerwandprofil UW 40/75 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL UW 40/75/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m
39TY04C + Ständerprofil UW 40/100/0,6mm	Ständerwandprofil UW 40/100 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL UW 40/100/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m
39TY05 + Schnellbauschrauben für Gipskartonplatten.			
39TY05A + Schnellbauschrauben lg.25mm	Länge 25 mm, VE = 1000 Stück, z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 25 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	VE
39TY05B + Schnellbauschrauben lg.35mm	Länge 35 mm, VE = 1000 Stück, z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 35 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	VE
39TY05C + Schnellbauschrauben lg.45mm	Länge 45 mm, VE = 1000 Stück, z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 45 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	VE
39TY06 + Dichtungsband unter Blechprofilen.			
39TY06A + Dichtungsband 50 mm	Breite 50 mm, z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m
39TY06B + Dichtungsband 70 mm	Breite 70 mm, z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG	m
39TY06C + Dichtungsband 95 mm		RIG	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite 95 mm, z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY07	+ Universal Tragplatte	RIG Stk
	Universal-Tragplatte, Mehrschichtholzplatte für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, zum Einbau in CW-Profile im Rastermaß 625 mm. Befestigung an den Profilen durch mitgelieferte Bohrschrauben, z.B. von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY08	+ Bewehrungsstreifen.	
39TY08A	+ Bewehrungsstreifen Papier	RIG m
	Aus Papier, z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY08B	+ Bewehrungsstreifen Glasvlies	RIG m
	Aus Glasvlies, z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY08C	+ Bewehrungsstreifen Glasgitter sk	RIG m
	Aus selbstklebendem (sk) Glasgitter, z.B. RIGIPS FASTTAPE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY09	+ Fugenverspachtelungsmaterial	RIG kg
	Fugenspachtel, z.B. RIGIPS FUGENSPACHTEL VARIO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY10	+ Fugenfüller	RIG kg
	Fugenfüller, z.B. RIGIPS FUGENFÜLLER SUPER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY11	+ Kantenschutzwinkel.	
39TY11A	+ Kantenschutzwinkel Karton-Alu	RIG m
	Aus Karton-Aluminium, z.B. RIGIPS ALUX KANTENSCHUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY11B	+ Kantenschutzwinkel Alu	RIG m
	Aus Aluminium, z.B. RIGIPS ECKSCHUTZSCHIENE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY12	+ Spezialprofil	RIG m
	Spezialprofil: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TY13	+ Ansetzbinder f.Gipskartonplatten	RIG kg
	Ansetzbinder für Gipskartonplatten, z.B. RIGIPS ANSETZBINDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

39TZ + Zusätzl.Leistungen u.Aufzahlungen (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Aufzahlungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.</p> <p>Systemkomponenten:</p> <p>Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
39TZ00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
39TZ00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39TZ	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
39TZ01	+ Aufzahlung auf Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die ausgeschriebene Beplankung.									
39TZ01A	+ Az Unterkonst.Stahl verz.0,6/50mm	RIG m²								
	<p>Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 50 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
39TZ01B	+ Az Unterkonst.Stahl verz.0,6/75mm	RIG m²								
	<p>Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
39TZ01C	+ Az Unterkonst.Stahl verz.0,6/100mm	RIG m²								
	<p>Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
39TZ01D	+ Az Unterkonst.Stahl verz.0,7/50mm	RIG m²								
	<p>Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 50 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
39TZ01E	+ Az Unterkonst.Stahl verz.0,7/75mm	RIG m²								
	<p>Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
39TZ01F	+ Az Unterkonst.Stahl verz.0,7/100mm	RIG m²								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TZ01G +	Az Unterkonst.Sonderprofil Aus Sonderprofilen, Querschnitt/Maße: z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TZ02 +	Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art. Abgerechnet je Ständerreihe.	
39TZ02A +	Az reduz.St-Abstand 41,7cm Für einen reduzierten Ständerabstand von 62,5 mm auf 41,7 mm	RIG m ²
39TZ02B +	Az reduz.St-Abstand 31,25cm Für einen reduzierten Ständerabstand von 62,5 mm auf 31,25 mm	RIG m ²
39TZ03 +	Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen aller Art für die Verwendung von imprägnierten Gipskartonplatten bis Feuchtigkeitsklasse W3, anstatt normaler Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) oder Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF). Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.	
39TZ03A +	Az imprägnierte Platten Anzahl der Lagen: Plattentyp und Dicke:	RIG m ²
39TZ04 +	Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände für zusätzliche Beplankung.	
39TZ04A +	Az zusätzl.GKB 12,5 mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. Rigips Bauplatten RB 12,5 mm oder Gleichwertige	RIG m ²
39TZ04B +	Az zusätzl.GKB 15 mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, z.B. Rigips Bauplatten RB 15 mm oder Gleichwertige	RIG m ²
39TZ05 +	Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art, Einbringen von Dämmung aus Mineralwolle.	
39TZ05A +	Az Mineralw.5 cm Für eine Dicke von 5 cm.	RIG m ²
39TZ05B +	Az Mineralw.7,5 cm Für eine Dicke von 7,5 cm.	RIG m ²
39TZ05C +	Az Mineralw.10 cm Für eine Dicke von 10 cm.	RIG m ²
39TZ06 +	Az 4-fach abgeflachte Kanten bei GKB12,5 Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen für die Verwendung von 12,5 mm Gipskarton-Bauplatten (GKB, Gipsplatte A) mit 4-fach abgeflachter Kante, anstatt normaler Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A). Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten, z.B. Rigips Bauplatte RB Linea 4 PRO oder Gleichwertiges	RIG m ²
39TZ07 +	Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen für die Verwendung von 25 mm dicken Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) bestehend aus 2 vom Hersteller miteinander verklebten 12,5 mm dicken Platten, anstatt 2 Lagen herkömmlicher 12,5 mm dicker GKB. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.	
39TZ07A +	Az GKB 25mm	RIG m ²
39TZ08 +	Az zusätzliche Dämmung	RIG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für eine Dämmung Zusätzliche Dämmung für eine bessere Schalldämmung Art: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	
39TZ09	+ Az Trockenp.vollfläch.Ansatz Aufzahlung (Az) auf Wandverkleidung mit Gipskartonplatten aller Art (Trockenputz) für vollflächiges Ansetzen. Fläche: <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> z.B. bei Rauchfängen, Heizkörpernischen	RIG m²
39TZ10	+ Aufzahlung (Az) auf Deckenverkleidungen und Decken aller Art für eine Friesausbildung. Abgerechnet die größte Länge.	
39TZ10A	+ Az Deckenverkl.Fries GK Fries umlaufend, abgesetzt oder aufgesetzt, aus Gipskartonplatten, fugenlos. Breite: <input type="text"/>	RIG m
39TZ10B	+ Az Deckenverkl.Fries Fries (Art, Breite): <input type="text"/>	RIG m
39TZ11	+ Az Deckeneinstieg GK Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken mit verdeckter Unterkonstruktion, für einen Deckeneinstieg bis 1,25 x 0,625 m. Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten aller Art. Unterkonstruktion: <input type="text"/>	RIG Stk
39TZ12	+ Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt.	
39TZ12A	+ Az Einbauleuchte eckig GK Eckige Leuchten bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art. Einzelgröße: <input type="text"/> Betrifft: <input type="text"/>	RIG Stk
39TZ12B	+ Az Einbauleuchte rund GK Rundleuchten bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art. Durchmesser: <input type="text"/> Betrifft: <input type="text"/>	RIG Stk
39TZ13	+ Az Lüftung GK Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decke für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße. Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art. Größe: <input type="text"/> Betrifft: <input type="text"/>	RIG Stk
39TZ14	+ Az f.Schwingelemente Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken aller Art für die Verwendung von gummigelagerten Schwingelementen für C-Deckenprofil anstatt der Justierschwingbügel. Verrechnung per m² Deckenfläche, z.B. RIGIPS SCHWINGELEMENT MIT SCHIENENLÄUFER oder Gleichwertiges	RIG m²
39TZ15	+ Az Wandverkl.GK gerundet Aufzahlung (Az) auf Gipskartonwandverkleidungen aller Art für eine gerundete Ausführung. Abgerechnet nur die gerundete Fläche: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ16	+ Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken.	
39TZ16A	+ Az Abhängenhöhe 50-80 cm Für eine Abhängenhöhe über 50 bis 80 cm.	RIG m²
39TZ16B	+ Az Abhängenhöhe 80-100 cm Für eine Abhängenhöhe über 80 bis 100 cm.	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TZ16C + Az Abhängehöhe	Für eine Abhängehöhe: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ17 + Aufzählung (Az) auf die Ständerwände mit Gipskartonbeplankung aller Art für die Ausbildung der Außenecken mit Eckschutzschienen, einschließlich der Verspachtelung.		
39TZ17A + Az Stw.GK Eckschutzsch.verz.	Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, Flansch 25/25 mm.	RIG m
39TZ18 + Aufzählung (Az) auf Ständerwände mit Gipskartonplankung für Eckschutzschienen aus Kunststoff.		
39TZ18A + Az Eckschutzschienen aus Kunststoff	Für die Ausbildung der Außenecken und Innenecken mit Eckschutzschienen, einschließlich der Verspachtelung.	RIG m
39TZ18B + Az Kantenschutzschienen aus Kunststoff	Für die Ausbildung der sichtbaren Kanten bei Anschlüssen an Tür- oder Fensterrahmen und Dilatationsfugen an Wänden und Decken mit Kantenschutzschienen aus Kunststoff, einschließlich der Verspachtelung.	RIG m
39TZ19 + Aufzählung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Gerüstungen. Abgerechnet die gesamte Wandfläche.		
39TZ19A + Az H.üb.3,2m b.5,0m	Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 5,0 m. Betrifft Position: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ19B + Az H.üb.3,2m b.7,0m	Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 7,0 m. Betrifft Position: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ19C + Az H.üb.3,2m b.10,0m	Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 10,0 m. Betrifft Position: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ20 + Aufzählung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Gipskartonplatten.		
39TZ20A + Az Anarb.off.Unters.2GK	Bei beidseitig einfach beplankten Wänden.	RIG m
39TZ20B + Az Anarb.off.Unters.4GK	Bei beidseitig zweifach beplankten Wänden.	RIG m
39TZ20C + Az Anarb.off.Unters.5GK	Bei beidseitig zweifach beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung.	RIG m
39TZ20D + Az Anarb.off.Unters.1GK	Bei einer zusätzlichen Beplankung.	RIG m
39TZ21 + Aufzählung (Az) auf Wandverkleidungen aller Art mit Gipskartonplatten, ohne Unterschied der Art oder Dicke, für eine Dampfbremse.		
39TZ21A + Az Verkl.GK Dampfbremse PE	Platten-Rückseite mit PE-Folie kaschiert, RIGIPS SYSTEM	RIG m²
39TZ21B + Az Verkl.GK Dampfbremse Alu	Platten-Rückseite mit Alu-Folie kaschiert, RIGIPS SYSTEM	RIG m²
39TZ22 + Az Ständerwand GK gerundet		RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für eine gerundete Ausführung. Abgerechnet nur die gerundete Fläche. Wandkonstruktion/Radius: <input type="text"/>	
39TZ23	+ Az Wandanschluss rund	RIG m
	Aufzahlung (Az) auf Gipskartonwände aller Art für die Erschwerung bei Wandanschlüssen an Säulen, einschließlich aller Befestigungshilfen.	
39TZ24	+ Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen aller Art für die Ausbildung eines baulichen Strahlenschutzes für Röntgenanlagen.	
39TZ24A	+ Az Strahlenschutz-Bleikasch.	RIG m²
	Für die Kaschierung von Gipskartonplatten aller Art mit Bleifolien, einschließlich entsprechendem Befestigungsmaterial. Abgerechnet die Fläche der verlegten kaschierten Platten. Bleifolie: <input type="text"/> z.B. RIGIPS STRAHLENSCHUTZPLATTEN mit Bleikaschierung oder Gleichwertiges	
39TZ24B	+ Az Strahlensch.Bleistreifen	RIG m
	Für das Einlegen von Bleistreifen bei Ecken und Gehrungen. Bleistreifen Breite: <input type="text"/> , Dicke: <input type="text"/>	
39TZ24C	+ Az Strahlensch.Abdeck.Dosen	RIG Stk
	Für das Abdecken der Elektro- oder sonstigen Dosenrückseiten mit Bleifolie der gleichen Art wie die der damit kaschierten Platten, Durchmesser der Dosen bis 100 mm, Ausführungen laut Detailskizze: <input type="text"/> Bleistreifen: <input type="text"/>	
39TZ25	+ Az für Formrohr	RIG Stk
	Aufzahlung (Az) auf Versetzen von Zargen für die zusätzliche Aussteifung beim Einbau der Zargen durch die Montage eines Formrohres, in der für die Wand entsprechenden Abmessung und Dicke. Die Befestigung am Boden und an der Decke erfolgt mit angeschweißten Platten durch Dübel und Schrauben. Das Formrohr wird anstatt der, im Einheitspreis der Positionen Versetzen der Zargen einkalkulierten, verschachtelten UW/CW-Profile eingebaut. Formrohr: <input type="text"/>	
39TZ26	+ Az zus.U-Konstr.Schiebetür	RIG Stk
	Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art für eine zusätzliche Konstruktion beim Einbau einer Schiebetür ohne Unterschied der Öffnungsgröße, hergestellt durch zusätzliches Verschachteln mit CW-Profilen und innenseitiges Verkleiden, sowie Einbau eines trockenen Kantholzes für die Schiebetürschiene. Alu-Eckschienen werden gesondert verrechnet. Wanddicke/Profil: <input type="text"/> Kantholz: <input type="text"/>	
39TZ27	+ Az f.Schiebetüreinkast 1-flg.	RIG Stk
	Aufzahlung (Az) auf Gipskarton- Ständerwand für liefern und versetzen eines Schiebetür- Einkastens, 1-flügelig für Standarddurchgangslichten L 60-100 cm x 200/210 cm, für Endwanddicke 100 (Profil 75) oder 125 mm (Profil 100). z.B. Rigips Schiebetürelement SPACE oder Gleichwertiges. Durchgangslichte: <input type="text"/> Türblattgröße: <input type="text"/> Endwanddicke: <input type="text"/> Rohbauöffnungsmaß: <input type="text"/>	
39TZ28	+ Az f.Schiebetüreinkast 2-flg.	RIG Stk
	Aufzahlung (Az) auf Gipskarton- Ständerwand für liefern und versetzen eines Schiebetür- Einkastens, 2-flügelig für Standarddurchgangslichten 120 (60+60) - 200 (100 + 100) cm x 200/210 cm, für Endwanddicke 100 (Profil 75) oder 125 mm (Profil 100). z.B. Rigips Schiebetürelement SPACE oder Gleichwertiges. Durchgangslichte: <input type="text"/> Türblattgröße: <input type="text"/> Endwanddicke: <input type="text"/> Rohbauöffnungsmaß: <input type="text"/>	
39TZ29	+ Az f.Abdichtung/Anschlüsse	RIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art für das Abdichten von Wand-, Boden- und Deckenanschlüssen mittels einer zusätzlichen dauerelastischen Kittdichtung, zwischen erster und zweiter Gipskartonplatte oder Beton etc. Kittfugen/Material: <input type="text"/>	
39TZ30	+ Az für Anschlussfugen Aufzahlung (Az) für die Ausbildung von Wand- und Deckenanschlussfugen, angrenzend an bestehendes Mauerwerk oder an andere Konstruktionsteile (ca. 4 x 4 mm). Ausführung mit elastischem Material (z.B. ACRYL), einschließlich Material.	RIG m
39TZ31	+ Az für Türaussteifung Aufzahlung (Az) auf Trockenbauwände für zusätzliche Aussteifungsprofile zur Montage von Türzargen an Boden und Decke mittels Anschlusswinkeln. Aussteifungsprofil: <input type="text"/>	RIG m
39TZ32	+ Aufzahlung (Az) auf Innenwände und Innendecken für eine Oberflächenqualität Stufe 3 (Q3) beschichtet nach ÖNORM B 3415.	
39TZ32A	+ Az Oberflächengüte Stufe 3 Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ33	+ Aufzahlung (Az) auf Innenwände und Innendecken für eine Oberflächenqualität Stufe 4 (Q4) beschichtet nach ÖNORM B 3415.	
39TZ33A	+ Az Oberflächengüte Stufe 4 Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ50	+ Decke Rieselschutz Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt.	RIG m²
39TZ51	+ Herstellen von Friesbereichen Verschließen der gelochten Randbereiche zum Erstellen eines glatten Randfrieses. Ausführung nach Herstellervorschrift, z.B. Gesamtsystem Primeline Deckensysteme von RIGIPS oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG m
39TZ52	+ Ausbilden von Deckenschürzen und lotrechten Verkleidungen.	
39TZ52A	+ Deckenschürzen üb.50cm über 50 cm hoch, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten, Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ52B	+ Schürzenverkleidungen GK aus Gipskartonplatten (GKB), einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Höhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS PLATTEN <input type="text"/> oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ52C	+ Senkrechte Verkleid.d.Abtrepp. Senkrechte Verkleidung der Abtreppung als Verbindung zwischen den verschiedenen Deckenniveaus mit Gipskartonplatten, einschließlich Anbringen eines Kantenschutzes, Anarbeitung und Verspachtelung. Abtrepphöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS PLATTEN <input type="text"/> oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ52D	+ Abtreppungen Senkrechte Verkleidung der Abtreppung, einschließlich Kantenschutz an den Außenecken und einspachteln. Abgerechnet die Abwicklung zwischen den verschiedenen Deckenhöhen mal Länge. Abtrepphöhe/Breite: <input type="text"/> z.B. RIGIPS PLATTEN <input type="text"/> oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG m²
39TZ53	+ Bilderleiste in Deckenverkleid.integriert	RIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Herstellen einer Bilderleiste. z.B. RIGIPS Bilderleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39TZ54	+ Abschottung Deckenhohlraum Ausbilden von Abschottungen im Deckenhohlraum, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Anforderung: z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TZ55	+ Einlegen einer Dämmung in die abgehängte Decke, Deckenverkleidung oder zwischen die Dachkonstruktion.	
39TZ55A	+ Decke Dämmung Miner.5 cm Aus Mineralwollematten, 5 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TZ55B	+ Decke Dämmung Miner.6 cm Aus Mineralwollematten, 6 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TZ55C	+ Decke Dämmung Miner.8 cm Aus Mineralwollematten, 8 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m ²
39TZ56	+ Gleitende Deckenanschlüsse von Gipskartonständerwänden bei erwarteten Deckendurchbiegungen über 1 bis 2 cm, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke.	
39TZ56A	+ Gleit.Deckenanschl.1-f.Ständerw. Bei einfachem Ständerwerk z.B. RIGIPS SYSTEM MW11-D-DM-2 oder Gleichwertiges	RIG m
39TZ56B	+ Gleit.Deckenanschl.2-f.Ständerw. Bei doppeltem Ständerwerk z.B. RIGIPS SYSTEM MW22-D-DM-2 oder Gleichwertiges	RIG m
39TZ56C	+ Gleit.Deckenanschl.1-f.Stw.F Bei einfachem Ständerwerk, für eine Feuerwiderstandsklasse EI z.B. RIGIPS SYSTEM MW11-D-DM-2 oder Gleichwertiges	RIG m
39TZ56D	+ Gleit.Deckenanschl.2-f.Stw.F Bei doppeltem Ständerwerk, für eine Feuerwiderstandsklasse EI z.B. RIGIPS SYSTEM MW22-D-DM-2 oder Gleichwertiges	RIG m
39TZ57	+ Ausbilden von Dehnfugen in Gipskartonständerwänden, ohne Unterschied der Wanddicke, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Abgerechnet wird die einfache Wandhöhe.	
39TZ57A	+ Dehnfuge Wand 1-f.Stw. Bei einfachem Ständerwerk z.B. RIGIPS SYSTEM MW11-D-BF-1 oder Gleichwertiges	RIG m
39TZ57B	+ Dehnfuge Wand 2-f.Stw. Bei doppeltem Ständerwerk z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.	RIG m
39TZ57C	+ Dehnfuge Wand 1-f.Stw.F Bei einfachem Ständerwerk (Stw.), für eine Feuerwiderstandsklasse EI z.B. RIGIPS SYSTEM MW12-D-BF-1 oder Gleichwertiges	RIG m
39TZ57D	+ Dehnfuge Wand 2-f.Stw.F	RIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei doppeltem Ständerwerk (Stw.), für eine Feuerwiderstandsklasse EI <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22-D-BF-1 oder Gleichwertiges	
39TZ58	+ Schalung aus 2,4 cm dicken Brettern auf vorhandenen tragenden Decken- oder Dachkonstruktionen.	
39TZ58A	+ Sparschalung 2,4cm Zwisch.2cm Als Sparschalung, Zwischenraum 2 cm.	RIG m²
39TZ58B	+ Sparschalung 2,4cm Zwisch.10cm Als Sparschalung, Zwischenraum 10 cm.	RIG m²
39TZ58C	+ Decke Vollschalung 2,4cm Als Vollschalung.	RIG m²
39TZ59	+ Zus.U-Konstr.schwere Belast. Zusätzliche Unterkonstruktion für Gipskartonständerwände für schwere Belastung mit Aussteifungsprofilen, Blechdicke 2 mm, befestigt mit Anschlusswinkeln, Profil Blechdicke: <input type="text"/>	RIG m
39TZ60	+ Revisionsklappe ohne Brandschutz für Gipskarton-Vorsatzschalen, Leichtbautrennwände oder Montagedecken. Für eine Beplankung mit 12,5 mm, 15 mm oder 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße (Verschlussdeckel) in mm angegeben.	
39TZ60B	+ Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 30x30cm;Bepl.12,5mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 300 x 300 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG Stk
Suchtext:	Revisionsklappe f. VS/MstW/De_GiFa+Schnappverschluss	
39TZ60C	+ Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 40x40cm;Bepl.12,5mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 400 x 400 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG Stk
Suchtext:	Revisionsklappe f. VS/MstW/De_GiFa+Schnappverschluss	
39TZ60D	+ Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 50x50cm;Bepl.12,5mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 500 x 500 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG Stk
Suchtext:	Revisionsklappe f. VS/MstW/De_GiFa+Schnappverschluss	
39TZ60E	+ Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 60x60cm;Bepl.12,5mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 600 x 600 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG Stk
Suchtext:	Revisionsklappe f. VS/MstW/De_GiFa+Schnappverschluss	
39TZ60H	+ Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 30x30cm;Bepl.15mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 300 x 300 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG Stk
Suchtext:	Revisionsklappe f. VS/MstW/De_GiFa+Schnappverschluss	
39TZ60I	+ Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 40x40cm;Bepl.15mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 400 x 400 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	RIG Stk
Suchtext:	Revisionsklappe f. VS/MstW/De_GiFa+Schnappverschluss	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39TZ60J +	Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 50x50cm;Bepl.15mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 500 x 500 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe f. VS/MstW/De_GiFa+Schnappverschluss</i>	
39TZ60K +	Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 60x60cm;Bepl.15mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 600 x 600 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
Suchtext:	<i>Revisionsklappe f. VS/MstW/De_GiFa+Schnappverschluss</i>	
39TZ61 +	Ausgleichsschicht mit einer Schüttung, für schwimmende Fußboden-Trockenkonstruktionen.	
39TZ61A +	Ausgleichsschüttung trocken z.B. RIGIPS TROCKENE SCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m³
39TZ61B +	Ausgleichsschüttung gebunden z.B. RIGIPS GEBUNDENE SCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m³
39TZ62 +	Nachträgliches Herstellen von Installationsöffnungen für die Durchführung von Rohr- oder Lüftungsleitungen in Wandkonstruktionen und Beplankungen mit Gipskartonplatten, einschließlich Verschließen nach der Verlegung. Abgerechnet je Wandseite.	
39TZ62A +	Öffnung herst+schließ.10x10 Bis zu einer Größe von 10 x 10 cm.	RIG Stk
39TZ62B +	Öffnung herst+schließ.20x20 Größe über 10 x 10 bis 20 x 20 cm.	RIG Stk
39TZ62C +	Öffnung herst+schließ.30x30 Größe über 20 x 20 bis 30 x 30 cm.	RIG Stk
39TZ63 +	Vorgefertigt.Gipskarton-Formteil Vorgefertigte Gipskarton-Formteile mit V-Fräsungen und einer Klebeschicht für die Verkleidung von Stützen und Trägern, für die Ausbildung von Ecken oder Abtreppungen in Decken, z.B. FALT-FIX Gipskarton-Formteil von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG Stk
39TZ64 +	Kunststoffvergütete Haft- u.Spachtelmasse Innen b.10mm Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich mit kunststoffvergüteter Haft- und Spachtelmasse auf Gipsbasis. Füllen von Rissen und Löchern und zum Schließen von Fugen auf festem, sauberen, trocken, frost- und staubfreien Untergrund. Schichtdicke: max. 10 mm. Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift, z.B. RIGIPS RIMANO GLET XL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TZ65 +	Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material. Abgerechnet die behandelte Fläche.	
39TZ65A +	Grundieren saugend. Untergr. Von stark saugendem Untergrund als Saugausgleich mit z.B. RIGIPS RIKOMBI-GRUND oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RIG m²
39TZ65B +	Herstellen Haftbrücke	RIG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Als Haftbrücke mit
z.B. RIGIPS RIKOMBI-KONTAKT oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TZ65C + Herstellen Sicherheitsgrundierung RIG m²

Lösungsmittelfreier, pigmentierter Streichgrund. Grundanstrich vor dem Malen oder Tapezieren auf Gipskartonplatten, Putz oder Vollgipsplatten.
z.B. RIGIPS SICHERHEITSGRUNDIERUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TZ66 + Lufttrockn.Spachtelmasse manuell/maschinell RIG m²

Verarbeitungsfertige lufttrocknende Spachtelmasse auf bewegungsfreiem, tragfähigen, festen, trockenen, risse- und staubfreien sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Putzen und Anstrichen, Untergrund. Schichtdicke max. 3 mm.
Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,
z.B. RIGIPS Promix Airless F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U1 + Gebäudehülle,MB-Wand,Dampfbremse/Vorwand (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen luftdicht erstellen
- Massivbauwand
- Dampfbremse/Vorwand

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 39

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39U100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39U100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39U1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39U101	+ Dampfbremse. Hygrobond, sd-Wert: richtungsabhängig feuchtevariabel, faserverstärkte PE/PA-Schicht, Flächengewicht 150g/m², EN 13984, Typ A. <ul style="list-style-type: none">• sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus. In eigenen Positionen beschrieben: <ul style="list-style-type: none">• Dampfbremse montieren z.B. mit SIGA Twinet• Überlappungen dauerhaft luftdicht verkleben z.B. mit SIGA Sicrall 60	
39U101A	+ Majrex 200 (Dampfbremse/Vorwandkonstruktion) (39U1) Dampfbremse bei Vorwandkonstruktion (Innendämmung der Außenwände) für luftdichte Ebene bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen (Innendämmung der Außenwände). z.B. SIGA Majrex 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m²
39U110	+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm). <ul style="list-style-type: none">• diffusionshemmend• sd-Wert 20m Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320 <ul style="list-style-type: none">• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
39U110A	+ Fentrim 20 50/85 (Mauerwerk) (39U1) Dampfbremse an unverputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. Mit Einputz-Zone z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).</i>	SIG m
39U113	+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband, <ul style="list-style-type: none">• luftdicht• diffusionshemmend• sd-Wert 20m• Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320<ul style="list-style-type: none">• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
39U113A	+ Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (39U1) Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen. Anschluss überputzt. Mit Einputz-Zone. Breite: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U141	+ Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband, speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.	
39U141A	+ Corvum 12/48 innen (39U1) Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen. z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U142	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm). Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39U142A +	Corvum 30/30 innen f.Durchdringung eckig (39U1) Für eckige Durchdringungen. Abmessungen (Größe) bis: <input type="text"/> m ² z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U152 +	Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	
39U152C +	Primur Rolle (Dampfbremse) (39U1) Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U156 +	Einseitig klebendes Hochleistungsband mit dehnbarem und armiertem Spezial-PE Träger. Breite: 60 mm Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.	
39U156A +	Rissan 60 f.runde Durchdringungen (39U1) Für runde Durchdringungen. Durchmesser bis : <input type="text"/> mm z.B. SIGA Rissan 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U161 +	Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 60 mm	
39U161B +	Sicrall 60 (Dampfbremse verkleben) (39U1) Dampfbremse dauerhaft luftdicht verkleben. Temperaturbeständigkeit -40°C bis + 100°C geeignet für die luftdichte Verklebung laut: D: EnEV, DIN 4108-7; CH: SIA 180; AT: ÖNORM B 8110-2 z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U168 +	Doppelseitig klebendes Montageband zum Verlegen der Dampfbremse auf harten Untergründen ohne Tackerdurchdringungen. temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C	
39U168A +	Twinet 20 f.Verlegen Dampfbremse 20mm (39U1) Breite 20 mm z.B. SIGA Twinet 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U176 +	Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
39U176A +	Fentrim Manschette white 4-8mm (39U1) Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U176B +	Fentrim Manschette white 8-12mm (39U1)	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39U176C +	Fentrim Manschette white 15-22mm (39U1) Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U176D +	Fentrim Manschette white 22-25mm (39U1) Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U176E +	Fentrim Manschette white 40-55mm (39U1) Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U176F +	Fentrim Manschette white 70-90mm (39U1) Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U176G +	Fentrim Manschette white 100-110mm (39U1) Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U176H +	Fentrim Manschette white 125-140mm (39U1) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U176I +	Fentrim Manschette white 150-170mm (39U1) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U185 +	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39U185A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (39U1)

SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U185B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (39U1)

SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U2 + Gebäudehülle,HB-Wand,Dampfbremse auf Holzkonstruktion (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen luftdicht erstellen
- Holzbauwand
- Dampfbremse auf Holzkonstruktion

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39U200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39U200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39U2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39U201	<p>+ Dampfbremse.</p> <p>Hygrobond, sd-Wert: richtungsabhängig feuchtevariabel, faserverstärkte PE/PA-Schicht, Flächengewicht 150g/m², EN 13984, Typ A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus. <p>In eigenen Positionen beschrieben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dampfbremse montieren z.B. mit SIGA Twinet • Überlappungen dauerhaft luftdicht verkleben z.B. mit SIGA Sicrall 60 	
39U201B	<p>+ Majrex 200 (Dampfbremse) (39U2)</p> <p>Dampfbremse als luftdichte Ebene bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen.</p> <p>z.B. SIGA Majrex 200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m²
39U210	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • diffusionshemmend • sd-Wert 20m <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
39U210B	<p>+ Fentrim 20 50/85 (Holz-/Massivbauwand) (39U2)</p> <p>Holzbauwand an Massivbauwand dauerhaft luftdicht verkleben.</p> <p>Mit Einputz-Zone</p> <p>z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).</i></p>	SIG m
39U215	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> • luftdicht • diffusionshemmend • sd-Wert 20m <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
39U215B	<p>+ Fentrim IS 20 innen ohne Einputzzone (39U2)</p> <p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
39U241	<p>+ Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <p>speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.</p>	
39U241A	<p>+ Corvum 12/48 innen (39U2)</p> <p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
39U242	<p>+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm).</p> <p>Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.</p>	
39U242A	<p>+ Corvum 30/30 innen f.Durchdringung eckig (39U2)</p>	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eckige Durchdringungen. Abmessungen (Größe) bis: <input type="text"/> m ² z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39U252	+ Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	
39U252C	+ Primur Rolle (Dampfbremse) (39U2) Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U256	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit dehnbarem und armiertem Spezial-PE Träger. Breite: 60 mm Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.	
39U256A	+ Rissan 60 f.runde Durchdringungen (39U2) Für runde Durchdringungen. Durchmesser bis : <input type="text"/> mm z.B. SIGA Rissan 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U260	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 170 mm	
39U260A	+ Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (39U2) Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben. z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U261	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 60 mm	
39U261B	+ Sicrall 60 (Dampfbremse verkleben) (39U2) Dampfbremse dauerhaft luftdicht verkleben. Temperaturbeständigkeit -40°C bis + 100°C geeignet für die luftdichte Verklebung laut: D: EnEV, DIN 4108-7; CH: SIA 180; AT: ÖNORM B 8110-2 z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U268	+ Doppelseitig klebendes Montageband zum Verlegen der Dampfbremse auf harten Untergründen ohne Tackerdurchdringungen. temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C	
39U268A	+ Twinet 20 f.Verlegen Dampfbremse 20mm (39U2) Breite 20 mm z.B. SIGA Twinet 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U276	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
39U276A	+ Fentrim Manschette white 4-8mm (39U2)	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39U276B +	Fentrim Manschette white 8-12mm (39U2) Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U276C +	Fentrim Manschette white 15-22mm (39U2) Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U276D +	Fentrim Manschette white 22-25mm (39U2) Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U276E +	Fentrim Manschette white 40-55mm (39U2) Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U276F +	Fentrim Manschette white 70-90mm (39U2) Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U276G +	Fentrim Manschette white 100-110mm (39U2) Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U276H +	Fentrim Manschette white 125-140mm (39U2) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U276I +	Fentrim Manschette white 150-170mm (39U2) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U285 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

39U285A + **Dockskin 100 f.Untergrund trocken (39U2)** SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U285B + **Dockskin 200 f.Untergrund feucht (39U2)** SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U3 + **Gebäudehülle,HB-Wand,Plattenmaterial/luftdichte Ebene (SIGA)**

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen
- Holzbauwand
- Plattenmaterial als luftdichte Ebene

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39U300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39U300Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39U3** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39U310	+	Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm). • diffusionshemmend • sd-Wert 20m Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320 • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.		
39U310B	+	Fentrim 20 50/85 (Holz-/Massivbauwand) (39U3) Holzbauwand an Massivbauwand dauerhaft lueftdicht verkleben. Mit Einputz-Zone z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).</i>	SIG	m
39U312	+	Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband, • luftdicht • diffusionshemmend • sd-Wert 35m, d=1mm sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.		
39U312B	+	Fentrim 330 grey innen (Sockelanschluss) (39U3) Sockel-Anschluss innen dauerhaft luftdicht verkleben. Breite: mm z.B. SIGA Fentrim 330 grey oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) In eigenen Positionen beschrieben: • Sandende Untergründe mit SIGA-Dockskin 200 verfestigen	SIG	m
39U342	+	Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm). Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.		
39U342B	+	Corvum 30/30 f.Innenecken (39U3) Für Innenecken. z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG	Stk
39U342C	+	Corvum 30/30 f.Außenecken (39U3) Für Außenecken. z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG	Stk
39U360	+	Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 170 mm		
39U360A	+	Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (39U3)	SIG	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben. z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39U361	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 60 mm	
39U361A	+ Sicrall 60 (Plattenstöße verkleben) (39U3) Plattenstöße harter Holzwerkstoffe dauerhaft luftdicht verkleben. z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U385	+ Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmisionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
39U385A	+ Dockskin 100 f.Untergrund trocken (39U3) • für trockene Untergründe Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U385B	+ Dockskin 200 f.Untergrund feucht (39U3) • für feuchte Untergründe Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U4	+ Luftdichte Gebäudehülle mit Dampfbremse (SIGA) Version 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben. Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet. Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet. Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle • innen • Dach • Zwischensparrendämmung • Flach- und Steildach <i>Hinweis:</i> <i>Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39, 56</i> <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39U400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39U400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39U4 ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

39U401 + Dampfbremse.
Hygrobrid, sd-Wert: richtungsabhängig feuchtevariabel,
faserverstärkte PE/PA-Schicht, Flächengewicht 150g/m², EN 13984, Typ A.
• sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

In eigenen Positionen beschrieben:

- Dampfbremse montieren z.B. mit SIGA Twinet
- Überlappungen dauerhaft luftdicht verkleben z.B. mit SIGA Sicrall 60

39U401B + Majrex 200 (Dampfbremse Dach/Wand/Decke) (39U4) SIG m²
Dampfbremse als luftdichte Ebene bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen.
z.B. SIGA Majrex 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U410 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).
• diffusionshemmend
• sd-Wert 20m
Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320
• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

39U410A + Fentrim 20 50/85 (Mauerwerk) (39U4) SIG m
Dampfbremse an unverputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen.
Mit Einputz-Zone
z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).

39U442 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm).
Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

39U442A + Corvum 30/30 innen f.Durchdringung eckig (39U4) SIG Stk
Für eckige Durchdringungen.
Abmessungen (Größe) bis: m²
z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U442D + Corvum 30/30 f.Pfetten (39U4) SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Pfettenanschlüsse. z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39U442E +	Corvum 30/30 f.Dachfensterleibungen (39U4) Für Dachfensterleibungen. Abmessungen (Größe) bis:m ² z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U452 +	Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	
39U452C +	Primur Rolle (Dampfbremse) (39U4) Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U456 +	Einseitig klebendes Hochleistungsband mit dehnbarem und armiertem Spezial-PE Träger. Breite: 60 mm Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.	
39U456A +	Rissan 60 f.runde Durchdringungen (39U4) Für runde Durchdringungen. Durchmesser bis :mm z.B. SIGA Rissan 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U460 +	Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 170 mm	
39U460A +	Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (39U4) Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben. z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U461 +	Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 60 mm	
39U461B +	Sicrall 60 (Dampfbremse verkleben) (39U4) Dampfbremse dauerhaft luftdicht verkleben. Temperaturbeständigkeit -40°C bis + 100°C geeignet für die luftdichte Verklebung laut: D: EnEV, DIN 4108-7; CH: SIA 180; AT: ÖNORM B 8110-2 z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U468 +	Doppelseitig klebendes Montageband zum Verlegen der Dampfbremse auf harten Untergründen ohne Tackerdurchdringungen. temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C	
39U468A +	Twinet 20 f.Verlegen Dampfbremse 20mm (39U4) Breite 20 mm z.B. SIGA Twinet 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39U476	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
39U476A	+ Fentrim Manschette white 4-8mm (39U4) Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U476B	+ Fentrim Manschette white 8-12mm (39U4) Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U476C	+ Fentrim Manschette white 15-22mm (39U4) Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U476D	+ Fentrim Manschette white 22-25mm (39U4) Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U476E	+ Fentrim Manschette white 40-55mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U476F	+ Fentrim Manschette white 70-90mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U476G	+ Fentrim Manschette white 100-110mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U476H	+ Fentrim Manschette white 125-140mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39U476I +	Fentrim Manschette white 150-170mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
39U485 +	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
39U485A +	Dockskin 100 f.Untergrund trocken (39U4) • für trockene Untergründe Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39U485B +	Dockskin 200 f.Untergrund feucht (39U4) • für feuchte Untergründe Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
39Y5 +	Akustik - Systeme (SYNTHESA) Version: 2024-08 <u>Verarbeitungsrichtlinien:</u> Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin. <u>Neben den einschlägigen DIN-Normen und den Vorschriften sowie den besonderen Vertragsbedingungen gelten im Besonderen:</u> DIN EN 20354, Messung der Schallabsorption in Hallräumen, DIN EN 520, Gipsplatten, DIN EN 14190, Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung, DIN 18168, Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken, DIN 18180, Gipsplatten-Arten und Anforderungen, DIN 18181, Gipsplatten in Hochbau-Verarbeitung, DIN 18182, Zubehör, VOB, Teil C, DIN 18366-Tapezierarbeiten, VOB, Teil C, DIN 18350-Putz-und Stuckarbeiten, VOB, Teil C, DIN 18550-Putzarbeiten, DIN 18202, Maßtoleranzen im Hochbau. <u>Beschriebenes Fabrikat:</u> Wird ein anderes als im Leistungsverzeichnis beschriebenes System angeboten, muss der Nachweis der Gleichwertigkeit hinsichtlich Qualität und Eigenschaften sowie Erfüllung der baurechtlichen bzw. amtlichen Forderungen schriftlich beigelegt werden. Alternativangebote sind als solche kenntlich zu machen und separat beizufügen. <u>Für die Kalkulation von eingefärbten Anstrichen gilt:</u> -hell getönt, entspr. Hellbezugswerten 70 bis 100 (Farbtongruppe S) -mittel getönt, entspr. Hellbezugswerten 40 bis 69 (Farbtongruppe A) -stark getönt, entspr. Hellbezugswerten 0 bis 39 (Farbtongruppe B) Die Eingruppierung von ausgewählten Farbtönen in die ColorExpress-Farbtongruppe 1 bis 4, kann erst nach genauer Festlegung und Bestimmung der einzelnen Farbtöne erfolgen. Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn der Arbeiten an Ort und Stelle davon zu überzeugen, dass die im Leistungsverzeichnis aufgeführten Arbeiten auszuführen sind. Hat der Auftragnehmer Bedenken gegen die Art und Ausführung, so hat er dies vor Beginn der Arbeiten der Bauleitung schriftlich mitzuteilen. <u>Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:</u> Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.</p> <p>Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.</p> <p>Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.</p> <p>Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.</p> <p><u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>									
39Y500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
39Y500Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39Y5	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
39Y501	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftenden Putzflächen.									
39Y501A	+ Beton-Spachtelmasse pulv.Fugen Leichtfüllstoff	SYN m²								
	<p>Spachtelmasse mit Leichtfüllstoff, pulver förmig (pulv.), trocken schleifbar, in die Fugen bzw. Fehlstellen einspachteln und ab glätten.</p> <p>z.B.: SynthoFÜLL DFS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>									
39Y501B	+ Beton-Vollflächige.Spachtelmasse.2x	SYN m²								
	<p>Pastöse, gebrauchsfertige Spachtelmasse, in zwei Arbeitsgängen auf spritzen und mit einer Spachtel abglätten</p> <p>z.B.: Spritzspachtel FS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>									
39Y501D	+ Spachtelmasse.pulv.Mauerwerk,Putz,Beton,Gipskarton	SYN m²								
	<p>Glättspachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Gips-Kunststoff-Basis, auf Null mm ausziehbar, zum Ausbessern, Glätten und Planspachteln von Unebenheiten auf Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten von Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar.</p> <p>z.B.: SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39Y502	+ Wässriges, rollfähiges, kationisches, nachweisbares Spezialgrundierungsmittel im Innenbereich, speziell für Gipsputze, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und zur Festigung von alten, schwach gebundenen Dispersionsfarbanstrichen, sowie nach Entfernung von Leimfarbanstrichen.	
39Y502A	+ Nachweisbare Tiefengrundierung 1 x Kationisches Grundierungsmittel in einem Arbeitsgang unverdünnt auf normal saugenden Untergründen, aufrollen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> z.B.: Security Primer Roll-On oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
39Y503	+ Sehr ergiebige, scheuerbeständige Innenfarbe, mit langer Offenzeit ermöglicht auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten. Nassabriebklasse 2 (Nak. 2) gemäß ÖNORM EN 13300.	
39Y503A	+ Zwischenbeschichtung.Dispersion.wass.matt.weiß Nak.2 Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 5 % Wasser (wass.) verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. <i>Einsetzbar im Lebensmittelbereich.</i> <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß z.B.: Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
39Y503B	+ Zwischenbeschichtung.Dispersion.wass.matt.färbig Nak.2 Beschichtung auf Basis spezieller Kunstharzdispersionen, mit max. 5 % Wasser (wass.) verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Premium Color oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
39Y503C	+ Endbeschichtung.Dispersion.wass.matt.weiß Nak 2 Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, wasserverdünnbar (wass.), streichen, rollen oder spritzen. <i>Einsetzbar im Lebensmittelbereich.</i> <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Glanzgrad: mineralmatt Farbe: weiß z.B.: Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
39Y503D	+ Endbeschichtung.Dispersion.wass.matt.färbig Nak 2 Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, wasserverdünnbar (wass.), streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: mineralmatt Farbe: weiß z.B.: Premium Color oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
39Y504	+ Akustikelemente aus einem duroplastischen, elastifizierten Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis, höchst absorbierend, antistatisch, frei von Mineralfasern	
39Y504A	+ Akustikelement verkleben glatt 625x625mm Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,90$ Rohdichte: ca. 10 kg/m ³ Plattendicke: 50 mm Abmessungen: 625 x 625 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 5 mm Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1 z.B.: CapaCoustic Melapor Panel Glatt 625 x 625 mm oder Gleichwertiges.	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Material: (.....)	
	<u>Verklebung:</u> z.B.: CapaCoustic Melapor Kleber (Verbrauch: 1,5 kg/m ²) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
39Y504B +	Akustikelemente verkleben glatt 1250x625mm Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,90$ Rohdichte: ca. 10 kg/m ³ Plattendicke: 50 mm Abmessungen: 1250 x 625 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 5 mm Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1 z.B.: CapaCoustic Melapor Panel Glatt 1250 x 625 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <u>Verklebung:</u> z.B.: CapaCoustic Melapor Kleber (Verbrauch: 1,5 kg/m ²) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
39Y511 +	Emissionsminimierte und lösemittelfreie, mineralmatte, scheuerbeständige Innenfarbe, ermöglicht durch die exzellente Verarbeitbarkeit mit langer Offenzeit auch auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten. Die Farbe wird mit ca. 30 % sauberem Wasser verdünnt. Nassabriebklasse 2. (Nak. 2) Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1	
39Y511A +	Akustikelemente beschichtung Dispersion.matt.weiß Nak.2 Beschichten der Akustikelemente vor der Montage mit einer hochwertigen, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften. Verbrauch: ca. 300 g/m ² Glanzgrad: mineralmatt Farbe: Weiß z.B.: Premium Color oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
39Y511B +	Akustikelemente beschichtung Dispersion.matt.färbig. Nak.2 Beschichten der Akustikelemente vor der Montage mit einer hochwertigen, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften. Verbrauch: ca. 300 g/m ² ; Glanzgrad: mineralmatt Farbe: z.B.: Premium Color oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
39Y521 +	Schallabsorptionselemente aus regionalem, nachwachsendem Rohstoff Hanf für die Wand- und Deckenverklebung.	
39Y521A +	Akustikelemente aus Hanf verkleben MK 625x625mm Elemente werden vollflächig auf dem tragfähigen Untergrund mittels Mineralischen Keber (MK) verkleben. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$ Gewicht: 6,3 kg/m ² +/- 5 % Plattendicke: 45 mm Abmessungen: 625 x 625 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109) z.B.: CapaCoustic Nature Panel 625 x 625 mm oder Gleichwertiges. <u>Verklebung:</u> z.B.: Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN (Verbrauch: 4,0 kg/m ²) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
39Y521B +	Akustikelemente aus Hanf verkleben Kont. 625x625mm	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elemente werden vollflächig auf dem tragfähigen Untergrund über eine kraftschlüssige Verklebung mittels geeignetem Kontaktkleber (Kont.) verklebt.</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$ Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 % Plattendicke: 45 mm Abmessungen: 625 x 625 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)</p> <p>z.B.: CapaCoustic Nature Panel 625 x 625 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Verklebung: z.B.: Capatect Hanf Quick & Easy oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
39Y521C +	Akustikelemente aus Hanf verkleben MK 1200x1880mm	SYN m²
	<p>Elemente werden vollflächig auf dem tragfähigen Untergrund mittels Mineralischen Keber (MK) verkleben.</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$ Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 % Plattendicke: 45 mm Abmessungen: 1200 x 1880 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)</p> <p>z.B.: CapaCoustic Nature Deckensegel 1200 x 1880 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Verklebung: z.B.: Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN (Verbrauch: 4,0 kg/m²) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
39Y521D +	Akustikelemente aus Hanf verkleben Kont. 1200x1880mm	SYN m²
	<p>Elemente werden vollflächig auf dem tragfähigen Untergrund über eine kraftschlüssige Verklebung mittels geeignetem Kontaktkleber (Kont.) verklebt.</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$ Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 % Plattendicke: 45 mm Abmessungen: 1200 x 1880 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)</p> <p>z.B.: CapaCoustic Nature Deckensegel 1200 x 1880 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Verklebung: z.B.: Capatect Hanf Quick & Easy oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
39Y522 +	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter Untersicht aus Hanf-Schallabsorptionselementen, mit sichtbaren (sU) Haupt-und Querprofilen aus Metall, mit einheitlicher Aufhängung an der tragenden Decke befestigt.	
	<p>Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.</p>	
39Y522A +	Abgh. Akustikdecke sU mit Hanffaserplatten 625/625mm	SYN m²
	<p>Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt-und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 25 mm dick, auswechselbar.</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,70$ Gewicht: 3,5 kg/m² +/- 5 % Plattendicke: 25 mm Abmessungen: 617 x 617 mm Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)</p> <p>Farbe: Hanffaser (Farbton Hellbraun)</p> <p>z.B.: CapaCoustic Nature Rasterplatte 625 x 625 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
39Y523 +	Ebene Akustik-Deckensegel aus Hanffasern, hoch absorbierend, frei von Mineralfasern, einschließlich Abhangzubehör und geeigneten Befestigungsmitteln.	
	<p>Für die Montage sind drei Abhängeset pro Element vorzusehen.</p>	
39Y523A +	Akustikelemente aus Hanf abgehängt 1200x1880mm	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Montage von Deckensegel an den vorhandenen Deckenflächen. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$ Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 % Plattendicke: 45 mm Abmessungen: 1200 x 1880 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109) Ausführung: nach Angaben der Bauleitung. z.B.: CapaCoustic Nature Deckensegel 1200 x 1880 mm mit CapaCoustic Abhangset mit Spiralanker oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
39Y531	<p>+ Matte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige, Wand und Deckenbeschichtungen. Ermöglicht eine hochdeckende, farbbrillante Oberflächen. Die Farbe wird mit ca. 30 % sauberem Wasser verdünnt. Nassabriebklasse 2. (Nak. 2) Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1</p>	
39Y531A	<p>+ Akustikelemente Öko.beschichten Dispersion.matt.weiß Nak.2</p> <p>SYN m²</p> <p>Beschichten der Natur- Akustikelemente (Öko) vor der Montage mit einer hochwertigen, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften. Verbrauch: ca. 300 g/m² Glanzgrad: mineralmatt Farbe: Weiß z.B.: Premium Color oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
39Y531B	<p>+ Akustikelemente Öko.beschichten Dispersion.matt.färbig Nak.2</p> <p>SYN m²</p> <p>Beschichten der Natur- Akustikelemente vor der Montage mit einer hochwertigen, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften. Verbrauch: ca. 300 g/m²; Glanzgrad: mineralmatt Farbe: z.B.: Premium Color oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
39Y532	<p>+ Aufzählung (AZ) für die Beschichtung ab Werk mit einer Brandschutzbeschichtung zur Erhöhung der Brandschutzklasse: von E auf D-s2,d0</p>	
39Y532A	<p>+ AZ für Brandschutzbeschichtung transparent</p> <p>SYN m²</p> <p>Die Natur- Akustikelemente (Öko) werden ab Werk mit einer Brandschutzbeschichtung versehen. Dies erfolgt ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften. Farbe: transparent</p>	
39Y532B	<p>+ AZ für Brandschutzbeschichtung Farbe</p> <p>SYN m²</p> <p>Die Natur- Akustikelemente (Öko) werden ab Werk mit einer Brandschutzbeschichtung versehen. Dies erfolgt ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften. Farbe: </p>	
39Y541	<p>+ Schallabsorptionselemente, unbeschichtet aus regionalen, nachwachsenden Rohstoff Hanf für die Wand- und Deckenmontage. Befestigung der Elemente in eigener Position.</p>	
39Y541A	<p>+ Akustikelemente aus Hanf / Unbeschichtet 420x420mm</p> <p>SYN m²</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$ Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 % Plattendicke: 45 mm Abmessungen (L;B): 420 x 420 mm Fläche/Stück: 0,179 m² Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 1** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

39Y541B + Akustikelemente aus Hanf / Unbeschichtet 870x420mm SYN **m²**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$
Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %
Plattendicke: 45 mm
Abmessungen (L;B): 870 x 420 mm
Fläche/Stück: 0,365 m²
Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm
Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 2** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

39Y541C + Akustikelemente aus Hanf / Unbeschichtet 1320x420mm SYN **m²**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$
Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %
Plattendicke: 45 mm
Abmessungen (L;B): 1320 x 420 mm
Fläche/Stück: 0,554 m²
Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm
Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 3** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

39Y541D + Akustikelemente aus Hanf / Unbeschichtet 870x870mm SYN **m²**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$
Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %
Plattendicke: 45 mm
Abmessungen (L;B): 870 x 870 mm
Fläche/Stück: 0,757 m²
Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm
Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 4** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

39Y542 + Beschichtetes Schallabsorptionselemente aus regionalen, nachwachsenden Rohstoff Hanf für die Wand- und Deckenmontage.

Befestigung der Elemente in eigener Position.

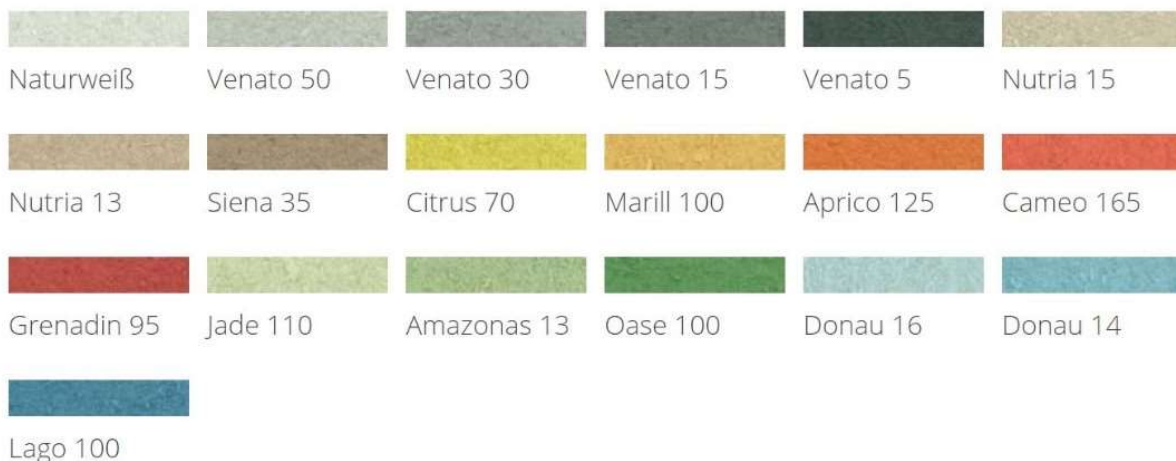
39Y542A + Akustikelemente aus Hanf / Beschichtet 420x420mm SYN **m²**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$
Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %
Plattendicke: 45 mm
Abmessungen (L;B): 420 x 420 mm
Fläche/Stück: 0,179 m²
Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm
Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

Farbe: (lt. Standardfarben Wall Field)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 1 beschichtet** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



Wall Field

39Y542B + Akustikelemente aus Hanf / Beschichtet 870x420mm

SYN m²

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %

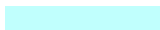
Plattendicke: 45 mm

Abmessungen (L;B): 870 x 420 mm

Fläche/Stück: 0,365 m²

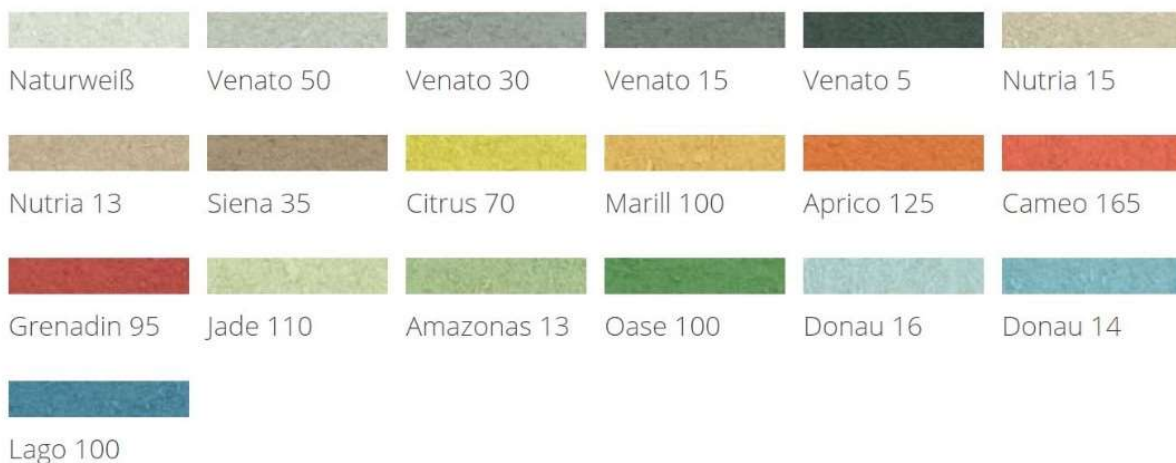
Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

Farbe:  (lt. Standardfarben Wall Field)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 2 beschichtet** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Wall Field

39Y542C + Akustikelemente aus Hanf / Beschichtet 1320x420mm

SYN m²

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %


Plattendicke: 45 mm

Abmessungen (L;B): 1320 x 420 mm

Fläche/Stück: 0,554 m²

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

Farbe:  (lt. Standardfarben Wall Field)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 3 beschichtet** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	     	
	Naturweiß Venato 50 Venato 30 Venato 15 Venato 5 Nutria 15	
	     	
	Nutria 13 Siena 35 Citrus 70 Marill 100 Aprico 125 Cameo 165	
	     	
	Grenadin 95 Jade 110 Amazonas 13 Oase 100 Donau 16 Donau 14	
		
	Lago 100	

Wall Field

39Y542D + Akustikelemente aus Hanf / Beschichtet 870x870mm SYN m²

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %


Plattendicke: 45 mm

Abmessungen (L;B): 870 x 870 mm

Fläche/Stück: 0,757 m²




















Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

Farbe:  (lt. Standardfarben Wall Field)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 4 beschichtet** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

	     
	Naturweiß Venato 50 Venato 30 Venato 15 Venato 5 Nutria 15
	     
	Nutria 13 Siena 35 Citrus 70 Marill 100 Aprico 125 Cameo 165
	     
	Grenadin 95 Jade 110 Amazonas 13 Oase 100 Donau 16 Donau 14
	
	Lago 100

Wall Field

39Y545 + Verarbeitungsfertiger, schnell eingestellter Spezialkleber zur vollflächigen Verkleben von Akustikelement aus Hanf. Speziell für plane Untergründe wie Gipsfaserplatten, Holzspanplatten und andere tragfähige Untergründe.

39Y545A + Spezialkleber für Akustikelemente aus Hanf SYN m²

Der Kleber wird vollflächig am Untergrund/Wandbildner (darf niemals auf den Hanffaserdämmplatten aufgetragen werden) mit einer Zahnkelle (4 x 4 mm), oder mit der Lammfellrolle aufgetragen. Ein genaues Setzen der Hanfplatte ist Voraussetzung - durch die schnelle Haftung ist ein Nachjustieren der Platte nicht mehr möglich.

Verbrauch: ca. 0,4 - 0,6 kg/m², je nach Auftragsart

z.B.: **Capatect Hanf Quick & Easy** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y546 + Montageset für ein Hanf Akustikelement, zur Befestigung auf Untergründe welche fest, tragfähig und frei von Verschmutzungen sind. Die Eignung des Untergrundes ist vor Ort zu prüfen.

39Y546A + Wand Montageset für Akustikelemente aus Hanf SYN Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Wand Montageset wird für die Befestigung von einem Akustikelement an der Wand verwendet.

z.B.: **CapaCoustic Nature Wand Montageset** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



CapAcoustic Nature Wand Montageset

39Y546B + Decken Montageset für Akustikelemente aus Hanf

SYN **Stk**

Das Decken Montageset wird für ein Hanf Akustikplatten für die Befestigung an der Decke mittels Magneten verwendet.

Maximale Tragfähigkeit für 1 Decken Montageset sind 3 kg.

z.B.: **CapaCoustic Nature Decken Montageset** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



CapAcoustic Nature Decken Montageset

39Y550 + Vorkonfektioniertes Glasfaservlies zur Renovierung von Rasterdecken mit gerader Kantenausführung und einem Deckenraster von 62,5 x 62,5 cm. Akustisch transparent. Brandverhalten A2-s1, d0.

39Y550A + Rasterdeckenakustik-Renovierungsvlies

SYN **Stk**

Montage von vorkonfektionierten Glasfaservlieselementen an den vorhandenen Deckenflächen durch Einklemmen.

Format 61,8 x 61,8 cm für Deckenraster 62,5 x 62,5 cm

Flächengewicht: ca. 300 g/m²

Brandverhalten: A2-s1, d0

Farbton: Weiß ähnlich RAL 9010

Farbgestaltung des bestehenden Schienensystems: (nach Angabe der Bauleitung)

z.B.: **CapaCoustic RasterFIXX** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)