

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauproekte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

#### *Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

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 m<sup>2</sup>
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle

- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen 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 Aufzahlung 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 Aufzahlung 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 oberen Abschluss, abgegrenzt.

#### 3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m<sup>2</sup> 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 Holzständern
- 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
- 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
  - ON-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)

**39T1 + Wandbekleidungen (RIGIPS)**

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.

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).

**39T101 + Einfache Wandverkleidung (Trockenputz) mit Gipsfaserplatten auf geeignetem Untergrund mit Ansetzbinder geklebt. Nur raumhohe Platten bis max. 3 m Wandhöhe.**

**39T101A + Trockenputz GKB12,5**

Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T101B + Trockenputz GKBI12,5**

Mit Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick,  
z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RBI oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T102 + Einfache Wandverkleidung (Trockenputz) mit Gipsfaserplatten auf geeignetem Untergrund mit Ansetzbinder geklebt. Nur raumhohe Platten bis max. 3 m Wandhöhe.**

**39T102A + Trockenputz GFE10**

Platte 10 mm dick.  
z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T102B + Trockenputz GFE12,5**

Platte 12,5 mm dick  
z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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**

Dämmsschicht 40 mm dick.  
z.B. RIGIPS SYSTEM WB02RI32 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T103B + Wandverkl. GKV EPS 60 mm**

Dämmsschicht 60 mm dick  
z.B. RIGIPS SYSTEM WB02RI32 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T103C + Wandverkl. GKV EPS 80 mm**

Dämmeschicht 80 mm dick.

z.B. RIGIPS SYSTEM WB02RI32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

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.

**Dämmeschicht:**

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.

**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).*

- 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**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T201B** + **Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GKB12,5 b.3m**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T201C** + **Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GKB12,5 b.4,1m**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T202B** + **Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GBK25 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100),  
max. Wandhöhe 4,0 m,  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T202C + Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GBK25 b.4,5m**

Wand 125,5 mm dick (CW 100/125),  
max. Wandhöhe 4,5 m,  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T203B + Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GKF25 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100),  
max. Wandhöhe 4,0 m,  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39T205B** + **Freist.VS Stw.1-f.CW75 2GKBI12,5 b.4m**
- Wand 100 mm dick (CW 75/100),  
max. Wandhöhe 4,0 m,  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T208B + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GFP12,5**

Plattendicke 12,5 mm

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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**

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21AR oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS22GT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T213B + Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKB 15mm**

Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick.  
RIGIPS Gipskartonbauplatte RB 15 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T215B + Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GM-FH1 12,5 b.3m**

Wand 87,5 mm dick (CW 75/87,5),

max. Wandhöhe 3,0 m,

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T3 + Metall- Einfachständerwände (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 Dämmsschicht:**

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).*

- |         |   |
|---------|---|
| 39T301  | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion.<br/><br/>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> |
| 39T301A | <p>+ <b>ESTW CW50/75mm 34dB 2GKB12,5 b.2,75m</b><br/><br/>Wand 75 mm dick (CW 50/75) ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m.<br/>Tatsächliche Wandhöhe: _____<br/>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.</p>  |

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T301B + ESTW CW50/75mm 42dB 2GKB12,5 b.2,75m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75) einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6),  
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T301C + ESTW CW75/100mm 45dB 2GKB12,5 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T301D + ESTW CW75/100mm 46dB 2GKB12,5 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T301E + ESTW CW100/125mm 47dB 2GKB12,5 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 47 dB (-5; -13),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T301F + ESTW CW100/125mm 46dB 2GKB12,5 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T301G + ESTW CW100/125mm 50dB 2GKB12,5 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125 einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T302** + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten  
Gipskartonbauplatten (GKB1, 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.

**39T302A + ESTW CW50/75mm 34dB 2GKB12,5 b.2,75m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75) ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6),  
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T302B + ESTW CW50/75mm 42dB 2GKB12,5 b.2,75m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75) einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6),  
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T302C + ESTW CW75/100mm 45dB 2GKBI12,5 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T302D + ESTW CW75/100mm 46dB 2GKBI12,5 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T302E + ESTW CW100/125mm 47dB 2GKBI12,5 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 47 dB (-5; -13),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T302F + ESTW CW100/125mm 46dB 2GKBI12,5 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T302G + ESTW CW100/125mm 50dB 2GKBI12,5 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125 einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T303 + 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.

**39T303A + ESTW CW50/75mm 34dB 2GKF12,5 EI30 b.2,75m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T303B + ESTW CW50/75mm 42dB 2GKF12,5 EI30 b.2,75m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T303C + ESTW CW75/100mm 45dB 2GKF12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T303D + ESTW CW75/100mm 46dB 2GKF12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T303E + ESTW CW100/125mm 47dB 2GKF12,5 EI30 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-5; -13),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T303F + ESTW CW100/125mm 46dB 2GKF12,5 EI30 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T303G + ESTW CW100/125mm 50dB 2GKF12,5 EI30 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T304 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten  
Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF1, 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.

**39T304A + ESTW CW50/75mm 34dB 2GKF12,5 EI30 b.2,75m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6),  
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T304B + ESTW CW50/75mm 42dB 2GKFI12,5 EI30 b.2,75m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6),  
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T304C + ESTW CW75/100mm 45dB 2GKFI12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T304D + ESTW CW75/100mm 46dB 2GKFI12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T304E + ESTW CW100/125mm 47dB 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-5; -13),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T304F + ESTW CW100/125mm 46dB 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T304G + ESTW CW100/125mm 50dB 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T305** + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 45 dB (-5; -14), max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T305B + ESTW CW75/100mm 53dB 2DFIR12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T305C + ESTW CW100/125mm 52dB 2DFIR12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39T306

- + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 49 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39T306B

- + **ESTW CW75/105mm 52dB 2DFIR15 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39T306C

- + **ESTW CW100/130mm 55dB 2DFIR15 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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 Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T308 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 .

**39T309A + ESTW CW50/75mm 38dB 2GFP12,5 EI30 b.2,75m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 38 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T309B + ESTW CW50/75mm 45dB 2GFP12,5 EI30 b.2,75m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 45 dB (-4; -12),  
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T309C + ESTW CW75/100mm 46dB 2GFP12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-3; -8),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T309D + ESTW CW75/100mm 53dB 2GFP12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-3; -9),  
Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T309E + ESTW CW100/125mm 54dB 2GFP12,5 EI30 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-5; -5),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T310 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKFI, Gipsplatte DFH2) 12,5 mm dick bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T310B + ESTW CW75/100mm 47dB 2GKFI12,5 EI30 b.4m**

Wand 75 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 47 dB (-5; -12),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T310C + ESTW CW100/125mm 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
max. Wandhöhe 5,10 m

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T311 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.**  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T311A + ESTW CW50/75mm 43dB 2Zementgeb.PI.12,5 EI30 b.3,25m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T311B + ESTW CW75/100mm 45dB 2Zementgeb.PI.12,5 EI30 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T311C + ESTW CW100/125mm 46dB 2Zementgeb.PI.12,5 EI30 b.5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T312 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30,**

einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T312A + ESTW CW50/100mm 55dB 2GKB25 EI30 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T312B + ESTW CW75/125mm 60dB 2GKB25 EI30 b.5,05m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T312C + ESTW CW100/150mm 62dB 2GKB25 EI30 b.7,2m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T313 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten Schallschutzplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T313A + ESTW CW50/100mm 55dB 2GKBI25 EI30 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T313B + ESTW CW75/125mm 60dB 2GKBI25 EI30 b.5,05m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T313C + ESTW CW100/150mm 62dB 2GKBI25 EI30 b.7,2m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T314 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90 einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.**  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T314A + ESTW CW50/100mm 57dB 2GKF25 EI90 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T314B + ESTW CW75/125mm 61dB 2GKF25 EI90 b.5,05m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T314C + ESTW CW100/150mm 63dB 2GKF25 EI90 b.7,2m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T315** + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90 einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

- 39T315A** + **ESTW CW50/100mm 57dB 2GKFI25 EI90 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T315B** + **ESTW CW75/125mm 61dB 2GKFI25 EI90 b.5,05m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T315C** + **ESTW CW100/150mm 63dB 2GKFI25 EI90 b.7,2m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T316** + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsschallschutzplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T316A + ESTW CW50/100mm 61dB 2DFIR25 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T316B + ESTW CW75/125mm 65dB 2DFIR25 EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 65 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T316C + ESTW CW100/150mm 67dB 2DFIR25 EI90 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 67 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T317 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Hartgipsschallschutzplatten (Gipsplatte Typ DFH2IR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.**  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T317A + ESTW CW50/100mm 61dB 2DFH2IR25 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T317B + ESTW CW75/125mm 65dB 2DFH2IR25 EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 65 dB (-4; -11),

max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**39T317C + ESTW CW100/150mm 67dB 2DFH2IR25 EI90 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 67 dB (-4; -11),

max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 47 dB (-3; -9),

max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**39T318B + ESTW CW75/100mm 45dB 2DFIR12,5 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-2; -8),

max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**39T318C + ESTW CW100/125mm 53dB 2DFIR12,5 EI90 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-4; -5),

max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 47 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T319B** + **ESTW CW75/100mm 45dB 2DFIRH2 12,5 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T319C** + **ESTW CW100/125mm 53dB 2DFIRH2 12,5 EI90 b.5,1m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-4; -5), max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T320** + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T320A + ESTW CW50/100mm 43dB 4GKB 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T320B + ESTW CW50/100mm 52dB 4GKB 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T320C + ESTW CW75/125mm 51dB 4GKB 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T320D + ESTW CW75/125mm 54dB 4GKB 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T320E + ESTW CW100/150mm 50dB 4GKB 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T320F + ESTW CW100/150mm 51dB 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T321G + ESTW CW100/150mm 59dB 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 43 dB (-3; -9),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T322B + ESTW CW50/100mm 52dB 4GKF EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T322C + ESTW CW75/125mm 51dB 4GKF EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T322D + ESTW CW75/125mm 57dB 4GKF EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7),

max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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 Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**39T322F + ESTW CW100/150mm 51dB 4GKF EI90 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 51 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**39T322G + ESTW CW100/150mm 59dB 4GKF EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**39T323 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF1, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.**  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.**39T323A + ESTW CW50/100mm 43dB 4GKF1 EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T323B + ESTW CW50/100mm 52dB 4GKFI EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T323C + ESTW CW75/125mm 51dB 4GKFI EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T323D + ESTW CW75/125mm 57dB 4GKFI EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 7,20 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T323F + ESTW CW100/150mm 51dB 4GKFI EI90 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 51 dB (-2; -6),  
max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T323G + ESTW CW100/150mm 59dB 4GKFI EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 53 dB (-4; -10),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T324B + ESTW CW75/125mm 55dB 2GKB12,5 2DFIR12,5 EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 55 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T324C + ESTW CW100/150mm 57dB 2GKB12,5 2DFIR12,5 EI90 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T325 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 58 dB (-3; -9),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T325B + ESTW CW75/125mm 62dB 4DFIR12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T325C + ESTW CW100/150mm 64dB 4DFIR12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T326 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T326A + ESTW CW50/110mm 61dB 4DFIR15 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T326B + ESTW CW75/135mm 63dB 4DFIR15 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T326C + ESTW CW100/160mm 64dB 4DFIR15 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T327 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T327A + ESTW CW50/100mm 53dB 2GBKI12,5 2DFIRH2 12,5 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T327B + ESTW CW75/125mm 55dB 2GKBI12,5 2DFIRH2 12,5 EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 55 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T327C + ESTW CW100/150mm 57dB 2GKBI12,5 2DFIRH2 12,5 EI90 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T329 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T330 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 10 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T330A + ESTW CW50/90mm 49dB 4GFP10 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T330B + ESTW CW75/115mm 54dB 4GFP10 b.4,55m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T330C + ESTW CW100/140mm 4GFP10 b.5,0m**

Wand 140 mm dick (CW 100/140), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
max. Wandhöhe 4,55 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T331 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T331A + ESTW CW50/100mm 58dB 4GFP12,5 EI90 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T331B + ESTW CW75/125mm 58dB 4GFP12,5 EI90 b.5,05m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T331C + ESTW CW100/150mm 64dB 4GFP12,5 EI90 b.7,2m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T332 + 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.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige  
Höhe.

**39T332A + ESTW CW50/100mm 49 dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T332B + ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T332C + ESTW CW75/125mm 53 dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T332D + ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T332E + ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 7,2 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T333 + 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.

**39T333A + ESTW CW50/100mm 49 dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T333B + ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T333C + ESTW CW75/125mm 53 dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T333D + ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 5,05 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T333E + ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 7,2 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T334 + 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.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige  
Höhe.

**39T334A + ESTW CW50/100mm 49dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T334B + ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T334C + ESTW CW75/125mm 53dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T334D + ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T334E + ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 7,2 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T335 + 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.

**39T335A + ESTW CW50/100mm 49dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T335B + ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T335C + ESTW CW75/125mm 53dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T335D + ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T335E + ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 7,2 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T336 + 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.

**39T336A + ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5),  
max. Wandhöhe 7,2 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T337B + ESTW CW50/100mm 56dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T337C + ESTW CW75/125mm 50 dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5),  
max. Wandhöhe 7,2 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 57 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 5,05 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5),  
max. Wandhöhe 7,2 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T339 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x imprägnierter Gipskartonfeuerschutzplatte (GKF1, 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T339A + ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 57 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5),  
max. Wandhöhe 7,2 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T340 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit zementgebundener Bauplatte  
(Zementgeb. Pl.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und  
nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T340B + ESTW CW75/125mm 54dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4,75m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -4), max. Wandhöhe 4,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T340C + ESTW CW100/150mm 56dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.5m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 56 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T341 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Widerstandsklasse RC 2, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T341A + ESTW CW50/100mm 625 57dB 4DFIR12,5 RC2 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T341B + ESTW CW50/100mm 625 57dB 4DFIR12,5 RC2 b.4,8m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle,  
Konsollast bis 0,7 kN/lfm,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,80 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T341C + ESTW CW50/100mm 625 57dB 4DFIR12,5 RC2 b.4,1m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle,  
Konsollast bis 1,4 kN/lfm,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T341D + ESTW CW75/125mm 625 60dB 4DFIR12,5 RC2 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 Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T341E + ESTW CW75/125mm 625 60dB 4DFIR12,5 RC2 b.7,3m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle,  
Konsollast bis 0,7 kN/lfm,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 7,30 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T342 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Widerstandsklasse RC 3, einschließlich Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,80 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,01 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 7,30 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 6,90 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8),  
max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8),  
max. Wandhöhe 9,35 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8),  
max. Wandhöhe 9,15 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmsschicht 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 Rw (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HARB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 58 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 5,05 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HARB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T343C + ESTW CW100/150mm 61dB 2DFIR 2GKB EI30 b.7,20m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8),  
max. Wandhöhe 7,20 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HARB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmsschicht 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 Rw (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10),

max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T344B + ESTW CW75/150mm 65dB 6GKB12,5 EI30 b.7m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T344C + ESTW CW100/175mm 65dB 6GKB12,5 EI30 b.9m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T345** + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T345A + ESTW CW50/125mm 60dB 6GKBI12,5 EI30 b.5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T345B + ESTW CW75/150mm 65dB 6GKBI12,5 EI30 b.7m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T345C + ESTW CW100/175mm 65dB 6GKF12,5 EI30 b.9m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T346 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T346A + ESTW CW50/125mm 60dB 6GKF12,5 EI90 b.5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T346B + ESTW CW75/150mm 65dB 6GKF12,5 EI90 b.7m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T346C + ESTW CW100/175mm 65dB 6GKF12,5 EI90 b.9m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T347 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T347A + ESTW CW50/125mm 60dB 6GKFI12,5 EI90 b.5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T347B + ESTW CW75/150mm 65dB 6GKFI12,5 EI90 b.7m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T347C + ESTW CW100/175mm 65dB 6GKFI12,5 EI90 b.9m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T348 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T348A + ESTW CW50/125mm 60dB 6DFIR12,5 EI90 b.5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T348B + ESTW CW75/150mm 68dB 6DFIR12,5 EI90 b.7m**

Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 7,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T348C + ESTW CW100/175mm 68dB 6DFIR12,5 EI90 b.9m**

Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 9,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T349 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFH2IR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.**  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T349A + ESTW CW50/125mm 60dB 6DFH2IR12,5 EI90 b.5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T349B + ESTW CW75/150mm 68dB 6DFH2IR12,5 EI90 b.7m**

Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 7,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T349C + ESTW CW100/175mm 68dB 6DFH2IR12,5 EI90 b.9m**

Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 9,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 46 dB (-5; -12),  
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11GX oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 49 dB (-4; -10),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11GX oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 50 dB (-3; -9),  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T351A + ESTW CW50/100mm 51dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Feuerwiderstandsklasse EI90,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 51 dB (-2; -8),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T351B + ESTW CW75/125mm 57dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Feuerwiderstandsklasse EI90,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-3; -8),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T351C + ESTW CW100/150mm 60dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.7,2m**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 39T4 + Metall- Doppelständewände (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.

#### 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).

- 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 Dämmsschicht 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**

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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T401B + **DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKB12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T402D + DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKBI12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T402E + DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKBI12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T402F + DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKBI12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T403 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T403A + DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKF12,5 EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T403B + DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKF12,5 EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T403C + DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKF12,5 EI90 b.5m**

Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 1x 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T403D + DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKF12,5 EI90 b.5m**

Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T403E + DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKF12,5 EI90 b.6m**

Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T403F + DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKF12,5 EI90 b.6m**

Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T404 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T404A + DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKFI12,5 EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T404B + DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKFI12,5 EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T404C + DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKFI12,5 EI90 b.5m**

Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 1x 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T404D + DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKFI12,5 EI90 b.5m**

Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T404E + DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKFI12,5 EI90 b.6m**

Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher  
eingebaut,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T404F + DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKFI12,5 EI90 b.6m**

Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T405 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T405A + DSTW CW50+50/155mm 67dB 4GKF12,5 EI90 b.4m**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 67 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T405B + DSTW CW75+75/205mm 71dB 4GKF12,5 EI90 b.5m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T405C + DSTW CW100+100/255mm 72dB 4GKF12,5 EI90 b.6m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 72 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T406 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T406A + DSTW CW50+50/155mm 67dB 4DFH2IR12,5 EI90 b.4m**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 67 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T406B + DSTW CW75+75/205mm 71dB 4DFH2IR12,5 EI90 b.5m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-4; -10),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T406C + DSTW CW100+100/255mm 72dB 4DFH2IR12,5, EI90 b.6m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 72 dB (-3; -9),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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 Dämmsschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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 Dämmsschicht aus 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 Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T411A + 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 Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T411B + 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 Rw (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T411C + DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T412 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T412A + DSTW CW50+50/155mm 64dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.2,25m**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T412B + DSTW CW75+75/205mm 67dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 67 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T412C + DSTW CW100+100/255mm 70dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 70 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T413 + 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 Dämmschicht aus**

Mineralwolle, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Ständerachsabstand 62,5 cm.

Im Positionstext sind Schallschutz, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T413A + DSTW CW50+50/155mm 625 65dB 4GKF12,5 RC2 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw = 69 dB,  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T415B + DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKB25 EI30 b.5m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T415C + DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKB25 EI30 b.6m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11),

max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T416 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T416A + DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKBI25 EI30 b.4m**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T416B + DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKBI25 EI30 b.5m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T416C + DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKBI25 EI30 b.6m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T417 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T417A + DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKF25 EI90 b.4m**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T417B + DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKF25 EI90 b.5m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10),

max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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 Rw (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11),

max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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 Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10),

max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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 Rw (C; Ctr) = 72 dB (-4; -10),

max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**39T419C + DSTW CW100+100/255mm 74dB 2DFIR25 EI90 b.7m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 74 dB (-4; -11),

max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T420 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T420A + DSTW CW50+50/155mm 68dB 2DFH2IR25 EI90 b.4m**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T420B + DSTW CW75+75/205mm 72dB 2DFH2IR25 EI90 b.5m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 72 dB (-4; -10),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T420C + DSTW CW100+100/255mm 74dB 2DFH2IR25 EI90 b.6m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 74 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T421 + 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.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T421A + WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKB12,5 EI30 b.5m**

Wand 215 mm dick (CW 75+75/215),  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22),

max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RB oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T422 + 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 Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

- 39T422A + WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKBI12,5 EI30 b.5m**

Wand 215 mm dick (CW 75+75/215),  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RB oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T423 + 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 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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RF oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 75 dB (-11; -20),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 75 dB (-11; -20),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 78 dB (-11; -20),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T432 + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte imprägniert (GKF1, 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.

**39T432A + WTW CW75+75/230mm 78dB 2GKF125 GKB25 EI90 b.5m**

Wand 230 mm dick (CW 75+75/230),  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 78 dB (-11; -20),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T435 + 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.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

- 39T435A + **Kinotrennw. CW100+100/450mm 83dB 2DFIR25 2GKF25 EI90 b.6m**

Kinotrennwand 450 mm dick (CW 100+100/450),  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 83 dB (-4; -11),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T436 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

- 39T436A + **DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T436B + **DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T436C + DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.6m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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

**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, Mineraalfaser 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 einzuspachten.

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).*

- 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 Plattentyp.

- 39T501A + **Schachtw.freispielnd 2GKF20 EI60**

Schachtwand 40 mm dick, Platten 2 x 20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T501B + **Schachtw.freispielnd 35dB 2GKF25 EI90**

Schachtwand 50 mm dick, Platten 2 x 25 mm dick.  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T502 + Freispannende Schachtwand, einseitig doppelte freispannende Beplankung mit Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKF1, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen, Wandbreite max. 2,0 m. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Plattentyp.

- 39T502A + **Schachtw.freispielnd 2GKF120 EI60**

Schachtwand 40 mm dick, Platten 2 x 20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T502B + **Schachtw.freispielnd 35dB 2GKF125 EI90**

Schachtwand 50 mm dick, Platten 2 x 25 mm dick.  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T503** + Freispielende Schachtwand, einseitig doppelte freispielende 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 Plattentyp.

**39T503A** + **Schachtw.freispielend 2GM-FH1 20mm EI90**

Schachtwand 40 mm dick, Platten 2 x 20 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW02GT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T504** + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Ständerachsabstand 62,5 cm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmsschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**39T504C** + **Schachtw.CW100/125mm 32dB 2GKF12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T504D + Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKF12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T504E + Schachtw.CW100/125mm 39dB 2GKF12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T504F + Schachtw.CW50/80mm 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T504G + Schachtw.CW75/105mm 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T504H + Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKF12,5+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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T505 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), Ständerachsabstand 62,5 cm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle.  
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T505A + Schachtw.CW50/75mm 2GKFI12,5 EI30 b.2,95m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T505B + Schachtw.CW75/100mm 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T506 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmsschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T506B + Schachtw.CW50/90mm 500 2GKF20 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T507 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF1, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmsschicht aus Mineralwolle. Feuerwiderstandsklasse EI 90**
- Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T507A + Schachtw.CW50/90mm 1000 2GKF120 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T507B + Schachtw.CW50/90mm 500 2GKF120 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T507M + Schachtw.CW100/150mm 500 2GKF125 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T508 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm.**

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T508A + Schachtw.CW50/75mm 32dB 2GFP12,5 EI30 b.2,95m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, ohne Mineralwolle  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T508B + Schachtw.CW50/75mm 37dB 2GFP12,5 EI30 b.2,95m**

Wand 75 mm dick (CW 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.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T508C + Schachtw.CW75/100mm 2GFP12,5 EI30 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T508D + Schachtw.CW100/125mm 2GFP12,5 EI30 b.4,5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T508E + Schachtw.CW50/80mm 2GFP15 EI30 b.2,95m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T508F + Schachtw.CW75/105mm 2GFP15 EI60 b.3m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T508G + Schachtw.CW100/130mm 2GFP15 EI60 b.3m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T509 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatte (Typ GM-FH1),  
nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmsschichte aus Mineralwolle.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90**

Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max.  
zulässige Höhe

**39T509A + Schachtw.CW50/90mm 1000 34dB 2GM-FH1 20 EI90 b.2,7m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T509B + Schachtw.CW50/90mm 1000 40dB 2GM-FH1 20+MW50 EI90 b.2,7m**

Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß  $R_w = 40$  dB, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T509C + Schachtw.CW50/90mm 500 2GM-FH1 20 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T509D + Schachtw.CW75/115mm 1000 2GM-FH1 20 EI 90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T509E + Schachtw.CW75/115mm 500 2GM-FH1 20 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T509F + Schachtw.CW100/140mm 1000 2GM-FH1 20 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T509G + Schachtw.CW100/140mm 500 2GM-FH1 20 EI 90 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T509H + Schachtw.CW50/100mm 1000 2GM-FH1 25 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T510 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm  
dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmenschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T510C + Schachtw.CW75/125mm 38dB 2GKF25 EI90 b.3m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125),  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3),  
max. Wandhöhe 3,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T510D + Schachtw.CW75/125mm 42dB 2GKF25+MW75 EI90 b.3m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 3,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T510E + Schachtw.CW100/150mm 38dB 2GKF25 EI90 b.3m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150),  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3),  
max. Wandhöhe 3,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T510F + Schachtw.CW100/150mm 42dB 2GKF25+MW100 EI90 b.3m**

Wand 100 mm dick (CW 100/150), dick einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 3,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T511** + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Hartgipsschallschutzplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmeschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

- 39T511A** + **Schachtw.CW50/100mm 38dB 2DFIR25 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T511B** + **Schachtw.CW50/100mm 42dB 2DFIR25+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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T511C** + **Schachtw.CW75/125mm 38dB 2DFIR25 EI90 b.3m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125),  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3),  
max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T511D** + **Schachtw.CW75/125mm 42dB 2DFIR25+MW75 EI90 b.3m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5),  
max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T511E** + **Schachtw.CW100/150mm 38dB 2DFIR25 EI90 b.3m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150),  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3),  
max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T511F + Schachtw.CW100/150mm 42dB 2DFIR25+MW100 EI90 b.3m**

Wand 100 mm dick (CW 100/150), dick einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T512 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmsschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.**

Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T512A + Schachtw.CW50/75mm 32dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,95m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T512B + Schachtw.CW50/75mm 37dB 2DFIR12,5+MW50 EI30 b.2,95m**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T512C + Schachtw.CW75/100mm 2DFIR12,5 EI30 b.4m**

Wand 75 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T512D + Schachtw.CW75/125mm 42dB 2DFIR12,5+MW75 EI90 b.3m**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6),  
max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T513 + Schachtwand, einseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90.**

Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T513A + Schachtw.CW50/95mm 3GKF15 EI90 b.3m**

Wand 95 mm dick (CW 50/95),  
max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T513B + Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GKF15+MW50 EI90 b.3m**

Wand 95 mm dick (CW 50/95), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 41 dB (-2; -4),  
max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T513C + Schachtw.CW75/120mm 3GKF15 EI90 b.4m**

Wand 120 mm dick (CW 75/120),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T513D + Schachtw.CW100/145mm 3GKF15 EI90 b.5,5m**

Wand 145 mm dick (CW 100/145),  
max. Wandhöhe 5,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T514 + Schachtwand, einseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF1, Gipsplatte Typ DFH2) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90.**  
Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T514A + Schachtw.CW50/95mm 3GKF15 EI90 b.3m**

Wand 95 mm dick (CW 50/95),  
max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T514B + Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GKF15+MW50 EI90 b.3m**

Wand 95 mm dick (CW 50/95), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 41 dB (-2; -4),  
max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T514C + Schachtw.CW75/120mm 3GKF15 EI90 b.4m**

Wand 120 mm dick (CW 75/120),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T514D + Schachtw.CW100/145mm 3GKF15 EI90 b.5,5m**

Wand 145 mm dick (CW 100/145),  
max. Wandhöhe 5,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T515 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 15 mm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T515C + Schachtw.CW75/120mm 3GFP15 EI90 b.4m**

Wand 120 mm dick (CW 75/120),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T515D + Schachtw.CW100/145mm 3GFP15 EI90 b.5,5m**

Wand 145 mm dick (CW 100/145),  
max. Wandhöhe 5,50 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmenschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T517F + 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T517G + 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T517H + 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmsschicht aus Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI 90.**  
Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstände, 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, Ständerachsabstand 100,0 cm,  
max. Wandhöhe 2,70 m bei Nutzungskategorie A und B1.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Ständerachsabstand 100,0 cm,  
max. Wandhöhe 4,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -5), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht aus Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI 90.**

Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T519A + Schachtw.2CW50/90mm 1000 2GKF120 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 41 dB (-1; -4), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T519D + Schachtw.2CW75/115mm 1000 2GKFI20 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T519L + Schachtw.2CW75/125mm 1000 42dB 2GKF125+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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T519M + Schachtw.2CW100/150mm 1000 2GKF125 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T519N + Schachtw.2CW100/150mm 500 2GKF125 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T520C + Schachtw.2UW75/105mm 2DFIR15+GKF12,5 EI90 b.4m**

Wand 105 mm dick (UW 75/105),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T520E + Schachtw.2UW100/130mm 2DFIR15+GKF12,5 EI90 b.4m**

Wand 130 mm dick (UW 100/130),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T520F + schachtw.2UW100/130mm 55dB 2DFIR15+GKF12,5+MW100 EI90 b.4,00m**

Wand 130 mm dick (2UW 100/130), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 55 dB (-3; -7),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T521 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm,**

Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T521A + Schachtw.2UW50/75 32dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,95m**

Wand 75 mm dick (UW 50/75),  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2),  
max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T521B + Schachtw.2UW50/75 37dB 2DFIR12,5+MW50 EI30 b.2,95m**

Wand 75 mm dick (UW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5),  
max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T521C + Schachtw.2UW75/100 2DFIR12,5 EI30 b.4,00m**

Wand 100 mm dick (UW 75/100),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T521D + Schachtw.2UW100/125 2DFIR12,5 EI30 b.4, 50m**

Wand 125 mm dick (UW100/125),  
max. Wandhöhe 4,50 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T521E + Schachtw.2UW100/125 39dB 2DFIR12,5+MW100 EI30 b.4, 50m**

Wand 125 mm dick (UW100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6),  
max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T522 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit zementgebundene Bauplatte (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmsschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T522A + Schachtw.2CW50/75 38dB 2Zementgeb.PI.12,5+MW50 EI30 b.3m**

Wand 75 mm dick (2CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 38 dB (-0; -3),  
max. Wandhöhe 3,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T522E + Schachtw.2CW100/125 41dB 2Zementgeb.PI12,5+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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmsschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T523B + Schachtw.2CW75/112,5 40dB 3Zementgeb.PI12,5+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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T524 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick,

nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmungsschicht aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

- 39T524A + **Schachtw.CW50/75mm 2GM-FH1 12,5 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 + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T524B + **Schachtw.CW75/100mm 2GM-FH1 12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T524C + **Schachtw.CW100/125mm 32dB 2GM-FH1 12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T524D + Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GM-FH1 12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T524E + Schachtw.CW100/125mm 39dB 2GM-FH1 12,5 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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).*

- 39T601 + Installationswände, verbundenes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

- 39T601A + **Installationsw. CW50+50/155mm 4GKBI EI30 b.4m**  
Wand 155 mm dick (CW 50+50/155),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T601B + **Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKBI EI30 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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T601C + Installationsw. CW75+75/205mm 4GKBI EI30 b.5m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T601D + Installationsw. CW100+100/255mm 4GKBI EI30 b.6m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T602 + Installationswände, getrenntes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T602A + Installationsw. CW50+50/155mm 4GKBI EI30 b.2,9m**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155),  
max. Wandhöhe 2,90 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T602B + Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKBI EI30 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T602C + Installationsw. CW75+75/205mm 4GKBI EI30 b.4m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T602D + Installationsw. CW100+100/255mm 4GKFI EI30 b.4,5m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255),  
max. Wandhöhe 4,50 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T603C + Installationsw. CW75+75/205mm 4GKFI EI90 b.5m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T603D + Installationsw. CW100+100/255mm 4GKFI EI90 b.6m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255),  
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T604C + Installationsw. CW75+75/205mm 4GKFI EI90 b.4m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T605C + Installationsw. CW75+75/205mm 4GFP EI90 b.5m**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205),  
max. Wandhöhe 5,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T605D + Installationsw. CW100+100/255mm 4GFP EI90 b.6m**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255),  
max. Wandhöhe 6,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39T606B + Installationsw. CW50+50/155mm 69dB 4GFP EI90 b.2,9m**  
Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw= 61 dB,  
max. Wandhöhe 2,90 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39T606C + Installationsw. CW75+75/205mm 4GFP EI90 b.4m**  
Wand 205 mm dick (CW 75+75/205),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39T606D + Installationsw. CW100+100/255mm 4GFP EI90 b.4,5m**  
Wand 255 mm dick (CW 100+100/255),  
max. Wandhöhe 4,50 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39T607 + 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 Dämmschichten aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T607A + Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.2,9m**

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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM IW22GX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T607B + Installationsw. CW75+75/205mm 56dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4m**

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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM IW22GX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T607C + Installationsw. CW100+100/255mm 56dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4,5**

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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM IW22GX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T7 + Geschwungene 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, 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 Dichtungsstreifen 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.

Bewehrungsstreifen 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 (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).*

- 39T701 + Geschwungene Einfachständerwand ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig doppelt beplankt mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 6 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar. Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm.  
Im Positionstext sind Plattenanzahl, Plattenart, Plattendicke und die max. zulässige Höhe enthalten.

- 39T701A + **Geschw. ESTW CW50/74 4GM-FH2 b.3,9m**

Geschwungene Wand 74 mm dick (CW 50/74),  
max. Wandhöhe 3,90 m.

Biegeradien: \_\_\_\_\_

Ständerabstand: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T701B + Geschw. ESTW CW50/74 43 dB 4GM-FH2+MW40 b.3,9m**

Geschwungene Wand 74 mm dick (CW 50/74), einschließlich 40 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw = 43 dB max. Wandhöhe 3,90 m.

Biegeradien:\_\_\_\_\_

Ständerabstand:\_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe:\_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T701C + Geschw. ESTW CW75/99 4GM-FH2 b.4,1m**

Geschwungene Wand 99 mm dick (CW 75/99), max. Wandhöhe 4,10 m.

Biegeradien:\_\_\_\_\_

Ständerabstand:\_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe:\_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T701D + Geschw. ESTW CW100/124 4GM-FH2 b.4,25m**

Geschwungene Wand 124 mm dick (CW 100/124), max. Wandhöhe 4,25 m.

Biegeradien:\_\_\_\_\_

Ständerabstand:\_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe:\_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T702 + Geschwungene Einfachständerwand ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig dreifach beplankt mit vliestarmer Gipsplatte (Typ GM-FH2) 6 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar. Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm.**

Im Positionstext sind Plattenanzahl, Plattenart, Plattendicke und die max. zulässige Höhe enthalten.

**39T702A + Geschw. ESTW CW50/86 6GM-FH2 b.4,25m**

Geschwungene Wand 86 mm dick (CW 50/86),  
max. Wandhöhe 4,25 m.

Biegeradien: \_\_\_\_\_

Ständerabstand: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T702B + Geschw. ESTW CW50/86 49dB 6GM-FH2+MW40 b.4,25m**

Geschwungene Wand 86 mm dick (CW 50/86), einschließlich 40 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw = 49 dB  
max. Wandhöhe 4,25 m.

Biegeradien: \_\_\_\_\_

Ständerabstand: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T702C + Geschw. ESTW CW75/111 6GM-FH2 b.4,5m**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T702D + Geschw. ESTW CW100/136 6GM-FH2 b.4,75m**

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:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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:**

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wanddecken 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).*

- 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 Dämmsschicht 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**

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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T801B + **ESTW CW75/126mm 54dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.5,05m**

Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T801C + **ESTW CW100/151mm 56dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.7,2m**

Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T802** + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

- 39T802A** + **ESTW CW50/101mm 52dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.4m**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T802B** + **ESTW CW75/126mm 54dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.5,05m**

Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T802C** + **ESTW CW100/151mm 56dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.7,2m**

Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T803** + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

- 39T803A** + **ESTW CW50/101mm 58dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.4m**

Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T803B + ESTW CW75/126mm 63dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.5,05m**

Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9),  
max. Wandhöhe 5,05 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9),  
max. Wandhöhe 7,20 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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  
Dämmschicht 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 Rw (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 4,00 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6),  
max. Wandhöhe 5,05 m.  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T805 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten  
Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF1, 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 Dämmschicht 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 4GKF12,5 RC3 EI90 b.4m**

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 EW14RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T805B + ESTW CW75/127mm 54dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.5,05m**

Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6),  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T805C + ESTW CW100/152mm 56dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.7,2m**

Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7),  
max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmsschicht 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 Rw (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Rw (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmsschicht 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 Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T807C + DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKF12,5 RC2 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T808 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipsplatten (GKF1, 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 Dämmschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T808A + 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 Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13),  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T808B + 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 Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T808C + DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKF12,5 RC2 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39T809 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

**39T809A + DSTW CW50+50/156mm 71dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T809B + DSTW CW75+75/206mm 73dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T809C + DSTW CW100+100/256mm 73dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.6m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T811 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF1, 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 Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T812 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, und die max. zulässige Höhe.

**39T812A + DSTW CW50+50/156mm 71dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T812B + DSTW CW75+75/206mm 73dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.5m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T812C + DSTW CW100+100/256mm 73dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.6m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T9 + Brandwände (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, Mineraldämmstoff 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:**

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.

**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).*

- 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**

Wand 101 mm dick (CW 50/111),  
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T901B + ESTW CW50/111mm 57dB 4DFIR RC2 EI90 b.4m**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T901C + ESTW CW75/136mm 4DFIR RC2 EI90 b.7m**

Wand 136 mm dick (CW 75/136),  
max. Wandhöhe 7,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T901D + ESTW CW75/136mm 61dB 4DFIR RC2 EI90 b.7m**

Wand 136 mm dick (CW 75/136), einschließlich 75 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-3; -10),  
max. Wandhöhe 7,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T901E + ESTW CW100/161mm 4DFIR RC2 EI90 b.9m**

Wand 161 mm dick (CW 100/161),  
max. Wandhöhe 9,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39T901F + ESTW CW100/161mm 63dB 4DFIR RC2 EI90 b.9m**

Wand 161 mm dick (CW 100/161), einschließlich 100 mm Mineralwolle,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9),  
max. Wandhöhe 9,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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

**Dämmenschicht:**

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:**

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

**Abkürzungen:**

ESTW steht für Einfachständewände.

DSTW sind Doppelständewände.

HRW sind Holzriegelwände.

VS ist eine Vorsatzschale.

Inst.E. ist eine Installations-Ebene

**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).*

- 39TA01 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmsschicht, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmsschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA01A + **ESTW HRW 60/100 625 36dB 2GKF12,5 Dämmst.60 REI30**

Stehher 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 Rw = 36 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA01B + **ESTW HRW 60/100 625 38dB 2GKF15 Dämmst.100 REI30**

Stehher 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 Rw = 38 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA01C + **ESTW HRW 60/160 833 38dB 2GKF12,5 Dämmst.160 REI30**

Stehher 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 Rw = 38 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA01D + **ESTW HRW 60/120 625 39dB 2GKF18 Dämmst.120 REI60**

Stehher 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 Rw = 39 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA01E + ESTW HRW 60/100 625 36dB 2GKF12,5 Dämmst.60 REI60**

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/m<sup>3</sup>), Schalldämm-Maß Rw = 36 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA02 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig beplankt, innen mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), außen mit Holzwerkstoffplatten 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, 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.

**39TA02A + ESTW HRW 60/120 833 34dB GKF18 HWP15 Dämmst.120 REI30**

Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 153 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, GKF 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß Rw = 34 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA02B + ESTW HRW 60/160 833 36dB GKF15 HWP15 Dämmst.160 REI30**

Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 190 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, GKF 15 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß Rw = 36 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA02C + ESTW HRW 60/120 625 GKF18 HWP15 Dämmst.120 REI60**

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,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA03 + 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 Dämmschicht, 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.

**39TA03A + ESTW+VS HRW 60/100 625 53dB 2GKF12,5 Dämmst.60 REI60**

Stehher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß Rw = 53 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial Wand: \_\_\_\_\_

Vorsatzschale: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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**

Stehher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß Rw = 36 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Vorsatzschale: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA05 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, 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**

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 Rw =41 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA05B + ESTW HRW 60/160 833 44dB 2GFP12,5 Dämmst.160 REI30**

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 Rw =44 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA05C + ESTW HRW 60/120 833 47dB 2GFP18 Dämmst.120 REI30**

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 Rw =47 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30 K<sub>2</sub>30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA05D + ESTW HRW 60/100 625 41dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60**

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 ≥ 30 kg/m<sup>3</sup>, Schalldämm-Maß Rw =41 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA05E + ESTW HRW 60/120 833 44dB 2GFP15 Dämmst.120 REI60**

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  $R_w = 44$  dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA06 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP), einschließlich Installationsebene (Inst.E.), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, 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**

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 48$  dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial Wand: \_\_\_\_\_

Installationsebene aus Holzweichfaserdämmung  $\geq 168$  kg/m<sup>3</sup>, einfach beplankt mit Feuerschutzplatten 15 mm dick,

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA06B + ESTW+Inst.E. HRW 60/100 625 57dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60**

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 57$  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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA06C + ESTW+Inst.E. HRW 60/100 625 60dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60**

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 60$  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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA07** + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, 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.

**39TA07B** + **ESTW HRW 60/120 625 39dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI60**

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 Rw =39 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA07C** + **ESTW HRW 60/100 625 39dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.60 REI60**

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/m<sup>3</sup>, Schalldämm-Maß Rw =39 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA07D** + **ESTW HRW 60/160 625 43dB 2DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90**

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 Rw =43 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht, 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**

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  $\geq 11$  kg/m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht, 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**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA10** + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, 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: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA10B + ESTW HRW 60/100 625 43dB 4GKF15 Dämmst.60 REI90**

Stehher 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 Rw =43 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA10C + ESTW HRW 60/120 625 44dB 4GKF18 Dämmst.120 REI60**

Stehher 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 Rw =44 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60 K<sub>2</sub>60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmschicht 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**

Stehher der Holzriegelwand 60/160, Wand 205 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß Rw = 38 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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**

Dämmschicht 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: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

Vorsatzschale: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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<sub>2</sub>60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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**

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,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Vorsatzschale mit Mineralwolle  $\geq 11$  kg/m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA15B + ESTW+VS HRW 60/100 625 68dB 4GFP15 Dämmst.100 REI90-A2**

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,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Vorsatzschale mit Mineralwolle  $\geq 50$  kg/m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA16** + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, 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.

- 39TA16A** + **ESTW+VS HRW 60/100 625 72dB 4GFP12,5 Dämmst.100 REI60**

Stehher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß Rw = 72 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA17** + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, 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.

- 39TA17A** + **ESTW HRW 60/120 625 43dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI90**

Stehher 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 Rw = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90 K<sub>2</sub>30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA17B** + **ESTW HRW 60/100 625 44dB 4DEFH2IR15 Dämmst.60 REI90**

Stehher der Holzriegelwand 60/100, Wand 160 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt 15 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß Rw = 44 dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90 K<sub>2</sub>30,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA18 + 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 Dämmschicht, 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.

- 39TA18A + **ESTW HRW 60/120 625 42dB 3DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI60**

Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 155 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 42 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht, 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**

Steher der Holzriegelwand 60/120, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 57 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse REI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Vorsatzschale mit Mineralwolle  $\geq 11 \text{ kg/m}^3$ : \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht, 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**

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  $\geq 50$  kg/m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht, 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**

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  $\geq 11$  kg/m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA22** + 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 Dämmschicht, 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.

**39TA22A + ESTW+Inst.E HRW 60/160 625 46dB 3DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90**

Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 46$  dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Installationsebene: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA23** + 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.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA23A** + **DSTW HRW 60/100 625 56dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.100**

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 56 \text{ dB}$ ,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW21HB oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA24** + 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  $\geq 11 \text{ kg/m}^3$ , einfach beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick, 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.

- 39TA24A** + **DSTW HRW 60/100 625 59dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.100**

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 59 \text{ dB}$ ,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Installationsebene: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW21HB oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA25** + 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.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA25A** + **DSTW HRW 60/100 625 61dB 2GFP12,5 Dämmst.100**

Steher der Holzriegelwand 60/100, GFP 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 61 \text{ dB}$ ,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW21RH oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA25B + DSTW HRW 95/100 625 67dB 2GFP15 Dämmst.100**

Steher der Holzriegelwand 95/100, GFP 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 67 \text{ dB}$ ,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW21RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA26 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, 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.

**39TA26A + DSTW HRW 60/100 625 63dB 4GKF15 Dämmst.100 EI90**

Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 63 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA26B + DSTW HRW 60/80 625 61dB 4GKF12,5 Dämmst.80 EI90**

Steher der Holzriegelwand 60/80, GKF 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 80 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 61 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA27 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik. Widerstandsklasse RC2.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

**39TA27A + DSTW HRW 60/100 625 62dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.100 EI90 RC2**

Steher der Holzriegelwand 60/100, DEFH2IR 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 62 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA27B + DSTW HRW 60/100 625 68dB 4DEFH2IR15 Dämmst.100 EI90 RC2**

Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 68 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA28 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik. Widerstandsklasse RC3.  
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

**39TA28A + DSTW HRW 60/100 313 62dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.100 EI90 RC3**

Steher der Holzriegelwand 60/100, DEFH2IR 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 313 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 62 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA28B + DSTW HRW 60/100 313 68dB 4DEFH2IR15 Dämmst.100 EI90 RC3**

Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 313 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 68 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA29 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP, Typ GF-C1-I-W2), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, max.

Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmsschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

**39TA29A + DSTW HRW 60/100 625 65dB 4GFP12,5 Dämmst.100 EI90**

Stehher der Holzriegelwand 60/100, GFP 12,5 mm dick, 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 HW22RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA29B + DSTW HRW 95/100 625 74dB 4GFP15 Dämmst.100 EI90**

Stehher der Holzriegelwand 95/100, GFP 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 74 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmsschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmsschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

**39TA30A + DSTW HRW 60/100 625 68dB 6GFP15 Dämmst.100 EI90**

Stehher der Holzriegelwand 60/100, GFP 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 68 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW26RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TA31 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF), außen einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmsschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmsschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

**39TA31A + DSTW HRW 60/100 625 58dB 6GKF15 Dämmst.100 EI90**

Stehler der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß  $R_w = 58 \text{ dB}$ , Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM HW26RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht 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**

Stehler 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TA33 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), außen und zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF) 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschicht, 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**

Stehler 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Dämmschicht, mit Holz- und Plattenwerkstofffassade 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  $R_w = 60$  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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 entsprechen.

**Abkürzungen:**

CD steht für C-Deckenprofil.

UD steht für U-Deckenprofil.

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).*

**39TB01 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutzechnischer 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 Plattenart enthalten.

**39TB01A + Abgh. Decken MUK CD/CD GM-FH1 12,5**

GBK 12,5 mm dick einfach beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: \_\_\_\_\_

Abhängerabstand: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM UA10GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

**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 (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).*

**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 Plattenart enthalten.

**39TC01A + Abgh. Decken MUK CD/CD GKB12,5**

GBK 12,5 mm dick einfach beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: \_\_\_\_\_

Abhängerabstand: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC01B + Abgh. Decken MUK CD/CD GKB20**

GBK 20 mm dick einfach beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: \_\_\_\_\_

Abhängerabstand: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC01C + Abgh. Decken MUK CD/CD 2GKB12,5**

GBK 12,5 mm dick doppelt beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: \_\_\_\_\_

Abhängerabstand: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC02 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit zementgebundener Platte (Zementgeb.PI.) 12,5 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27,**  
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattenart enthalten.

**39TC02A + Abgh. Decken MUK CD/CD Zementgeb.PI.12,5**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 39TC03 + 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.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, Plattenanzahl und die Plattentypen enthalten.

- 39TC03A + **Abgh. Decken MUK CD\_CD 750 GKB12,5**

GBK 12,5 mm dick, einfach beplankt  
Abhängerabstand 750 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD20RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TC03B + **Abgh. Decken MUK CD\_CD 750 GKB20**

GBK 20,0 mm dick einfach beplankt,  
Abhängerabstand 750 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD20RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TC03C + **Abgh. Decken MUK CD\_CD 750 2GKB12,5**

GBK 12,5 mm dick doppelt beplankt,  
Abhängerabstand 750 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD20RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TC04 + 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.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Befestigungsabstand, Plattenanzahl und die Plattentypen enthalten.

- 39TC04A + **Abgh. Decken MUK CD/CD 1000 GKB12,5**

GKB 12,5 mm dick einfach beplankt,  
Befestigungsabstand 1000 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC04B + Abgh. Decken MUK CD/CD 1000 GKB20**

GKB 20,0 mm dick einfach beplankt,  
Befestigungsabstand 1000 mm,  
z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Plattentypen 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC05E + Abgh. Decken HUK50/30 GKB20**

Lattung 50/30, einfach beplankt mit GKB 20,0 mm dick,

Befestigungsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC05F + Abgh. Decken HUK60/40 GKB20**

Lattung 60/40, einfach beplankt mit GKB 20,0 mm dick,  
Befestigungsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC05G + Abgh. Decken HUK48/24 2GKB12,5**

Lattung 48/24, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick,  
Befestigungsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_  
Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC05H + Abgh. Decken HUK50/30 2GKB12,5**

Lattung 50/30, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick,  
Befestigungsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_  
Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC05I + Abgh. Decken HUK60/40 2GKB12,5**

Lattung 60/40, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick,  
Befestigungsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_  
Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Plattenart enthalten.

**39TC06A** + **Abgh. Decken 2HUK48/24 GKB12,5**

Montagelattung 48/24 mm, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick,  
Befestigungsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_  
Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC06B** + **Abgh. Decken 2HUK50/30 GKB12,5**

Montagelattung 50/30 mm, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick,  
Befestigungsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_  
Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC06C** + **Abgh. Decken 2HUK60/40 GKB12,5**

Montagelattung 60/40 mm, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick,  
Befestigungsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_  
Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC06D** + **Abgh. Decken 2HUK48/24 GKB20**

Montagelattung 48/24 mm, einfach beplankt GKB 20,0 mm dick,  
Befestigungsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_  
Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC06E** + **Abgh. Decken 2HUK50/30 GKB20**

Montagelattung 50/30 mm, einfach beplankt GKB 20,0 mm dick,  
Befestigungsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC06F + Abgh. Decken 2HUK60/40 GKB20**

Montagelattung 60/40 mm, einfach beplankt GKB 20,0 mm dick,

Befestigungsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC06G + Abgh. Decken 2HUK48/24 2GKB12,5**

Montagelattung 48/24 mm, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Befestigungsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC06H + Abgh. Decken 2HUK50/30 2GKB12,5**

Montagelattung 50/30 mm, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Befestigungsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC06I + Abgh. Decken 2HUK60/40 2GKB12,5**

Montagelattung 60/40 mm, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Befestigungsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TC07 + 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.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentypen enthalten.

**39TC07A + Abgh. Decken MUK CD/CD GM-FH1 12,5**

GBK 12,5 mm dick einfach beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: \_\_\_\_\_

Abhängerabstand: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Achsabstand Montagelattung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 (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).*

**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**

Ohne Dämmstoffauflage,

Abhängerabstand: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD01B + Abgh.Akustikdecken MUK CD/CD GKB12,5+MW**

einschließlich Mineralwollauflage 40 mm dick,

Abhängerabstand: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TD02** + Akustikdecke, waagrecht, beplankt mit Gipskartonlochplatten 12,5 mm dick mit durchlaufender Lochung, Rückseite mit schall absorzierendem 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: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD02G + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12-20/66 19,6%**

Mit runder (rd.), regelmäßig versetzter Lochung 12-20/66, Lochflächenanteil 19,6%,  
Plattengröße 1188 x 1980 mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD02H + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-15-20 6%**

Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 8-15-20, Lochflächenanteil 6%,  
Plattengröße 1200 x 2000 mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD02I + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-15-20 10%**

Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 8-15-20, Lochflächenanteil 10%,  
Plattengröße 1200 x 1960 mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD02J + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12-20-35 11%**

Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 12-20-35, Lochflächenanteil 11%,  
Plattengröße 1200 x 2000 mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD02K + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 8-18Q quadr.19,8%**

Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 8/18Q, Lochflächenanteil 19,8 %,  
Plattengröße 1198 x 1998 mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD02L + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 12/25Q quadr.23%**

Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 12/25Q, Lochflächenanteil 23 %,  
Plattengröße 1200 x 2000 mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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%**

Mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%,  
Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante,  
Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Mineralwollaufage  
50 mm,  
Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Mineralwollaufage  
50 mm,  
Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Mineralwollaufage  
50 mm,

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Mineralwollaufage  
50 mm,

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD03J + Akustikd+K-vlies 12,5 Schlitz13%+MW**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TD04B + gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 hex.15%MW**

GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%, einschließlich 50 mm Mineralwollauflage,

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TD04C + gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 quadr.16%**

GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16%,

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TD04E + gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 Schlitz13%**

GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 13%,

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TD04F + gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 Schlitz13%+MW**

GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 13%, einschließlich 50 mm Mineralwollaufage,

Farbe des Akustikvlies: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Mineralwollaufage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTP oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

Achsabstand Traglattung: \_\_\_\_\_

Mineralwollaufage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTP oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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,  
Abhängehöhe: \_\_\_\_\_ mm,  
Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Base oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TD06B** + **Akustikdecke hex.17% A/E15/E24**

GBK mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 17%,  
Abhängehöhe: \_\_\_\_\_ mm,  
Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Sixto 60 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TD06C** + **Akustikdecke Schlitz16,3% E15/E24**

GBK mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 16,3%,  
Abhängehöhe: \_\_\_\_\_ mm,  
Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Line 4 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TD06D** + **Akustikdecke rd.6,5/15 11% E15/E24**

GBK mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 11%,  
Abhängehöhe: \_\_\_\_\_ mm,  
Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Point 11 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD06E + Akustikdecke rd.6,5/15 4,9% A/E15/E24**

GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 4,9%,

Abhängenhöhe: \_\_\_\_\_ mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Point 12 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD06F + Akustikdecke 9/19,5Q quadr.16,3% A/E15/E24**

GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 16,3%,

Abhängenhöhe: \_\_\_\_\_ mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Quattro 20 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD06G + Akustikdecke 9/19,5Q quadr.8,1% A/E15/E24**

GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 8,1%,

Abhängenhöhe: \_\_\_\_\_ mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Quattro 22 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD06H + Akustikdecke 12/25Q quadr.16,3% A/E15/E24**

GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16,3%,

Abhängenhöhe: \_\_\_\_\_ mm,

Mineralwollauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Quattro 50 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD07 + Abgehängte demontierbare Akustikdecke nach DIN 18181, aus beschichteten Gipsplatten mit Kantenform D2 mit aufkaschierter 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,  
Abhängehöhe: \_\_\_\_\_ mm,  
Mineralwollaufage: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Base oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD07B + Akustikdecke Schlitz16,3% D2**

GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 16,3%,  
Abhängehöhe: \_\_\_\_\_ mm,  
Mineralwollaufage: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Line 4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD07C + Akustikdecke rd.6,5/15 11% D2**

GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 11%  
Abhängehöhe: \_\_\_\_\_ mm,  
Mineralwolleauflage: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Point 11 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD07D + Akustikdecke rd.6,5/15 4,9% D2**

GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 4,9%  
Abhängehöhe: \_\_\_\_\_ mm,  
Mineralwolleauflage: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Point 12 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD07E + Akustikdecke 9/19,5Q quadr.16,3% D2**

GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 16,3%  
Abhängehöhe: \_\_\_\_\_ mm,  
Mineralwolleauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Quattro 20 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD07F + Akustikdecke 9/19,5Q quadr.8,1% D2**

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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD07G + Akustikdecke 12/25Q quadr.16,3 D2**

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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TD07I + Akustikdecke hex.17% D2**

GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 17%

Abhängenhöhe: \_\_\_\_\_ mm,

Mineralwolleauflage: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Sixto 60 oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 (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).*

- 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)**

einfach beplankt mit GKF 20 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;  
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TE01B + **Abgh. Decken MUK UD/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 SD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TE01C + **Abgh. Decken MUK UD/CD 2GKF15 EI60 (b->a)**

doppelt beplankt GKF 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;  
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TE01D + Abgh. Decken MUK UD/CD 2GKF20 EI90 (b->a)**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TE01E + 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 SD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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)**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TE02B + Abgh. Decken MUK CD/CD 2GFP15 EI60 (b->a)**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TE03** + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, doppelt beplankt mit zementgebundener Bauplatte (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), Metallunterkonstruktion (MUK) 12,5 mm dick, einschließlich 40 mm Mineralwolle (30 kg/m<sup>3</sup>), mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.

Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

- 39TE03A** + **Abgh. Decken MUK CD/CD 2Zementgeb.PI.12,5+MW40 EI30 (b->a)**

Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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/m<sup>3</sup>), Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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/m<sup>3</sup>), Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN,

z.B. RIGIPS SYSTEM SD12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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)**

doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

**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).*

- 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 Plattentyp enthalten.

**39TF01A + Unterdecke MUK CD/CD GKF12,5 (R)EI30**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TF01B + Unterdecke MUK CD/CD GKF15 (R)EI30**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TF01C + Unterdecke MUK CD/CD 2GKF15 (R)EI60**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TF01D + Unterdecke MUK CD/CD 2GKF20 (R)EI90**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TF01E + Unterdecke MUK CD/CD 3GKF15 (R)EI90**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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**

einfach beplankt mit GKF 12,5 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30,

z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TG + Holzbalkendecken (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 (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).*

- 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**

einfach beplankt mit GKF 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TG01B + **HB Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF15 (R)EI60**

doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60, Abhängesystem mind. 0,4 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39TG03C + HB Deckenverkl.HUK 2GKF20 (R)EI90**  
beplankt mit GKF 20,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90,  
z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39TG03D + HB Deckenverkl.HUK 3GKF15 (R)EI90**  
dreifach beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90,  
z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39TG04 + 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.

**39TG04A + HB Abgh. Decken HUK GKF15 (R)EI30**

einfach beplankt mit GKF 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30;

z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TG04B + HB Abgh. Decken HUK 2GKF15 (R)EI60**

doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60;

z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TG04C + HB Abgh. Decken HUK 2GKF20 (R)EI90**

doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90;

z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TG04D + HB Abgh. Decken HUK 3GKF15 (R)EI90**

dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90;

z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TG05 + 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.

**39TG05A + HB Deckenverkl.HUK 2GKF12,5 (R)EI30 freil.Balk.**

doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30,

z.B. RIGIPS SYSTEM HB61RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TG05B + HB Deckenverkl.HUK 2GKF15 (R)EI60 freil.Balk.**

doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60,  
z.B. RIGIPS SYSTEM HB61RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TG06 + 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.**  
Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

**39TG06A + HB Deckenverkl.MUK CD 2GKF18+GKF15+MW50 (R)EI90-A2**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 (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).*

- 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**

Deckenuntersichten mit GKB auf Hutdeckenprofil

z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH01B + Deckenverkl. GKB12,5+CD Direktabh.**

Deckenuntersichten mit GKB auf CD 60/27 mit Direktabhangern

z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH01C + Deckenverkl. GKB12,5+CD Schlitzabh.**

Deckenuntersichten mit GKB auf CD 60/27 mit Schlitzbandabhangern

z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH03C + Deckenverkl.MUK 2GFP15 (R)EI60 (b->a)**

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH03D + Deckenverkl.MUK 3GFP15 (R)EI90 (b->a)**

Deckenuntersichten, dreifach beplankt mit GFP 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH04B + Deckenverkl.MUK 2DFIR12,5 (R)EI30 (b->a)**

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 12,5 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH04C + Deckenverkl.MUK 2DFIR15 (R)EI60 (b->a)**

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH04D + Deckenverkl.MUK 3DFIR15 (R)EI90 (b->a)**

Deckenuntersichten, dreifach beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,  
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TH05** + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Metallunterkonstruktion (MUK), hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick und Mineralwollaufage.

Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, Mineralwolle und die Art enthalten.

**39TH05A + Deckenverkl.MUK GFP10+MW100 EI30 (b->a)**

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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH06B + Deckenverkl.HUK 50/30 GKB12,5**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion Montagelattung 50/30,  
z.B. RIGIPS SYSTEM DA40RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH06C + Deckenverkl.HUK 60/40 GKB12,5**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion Montagelattung 60/40,  
z.B. RIGIPS SYSTEM DA40RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH09B + Deckenverkl.HUK 2DFIR12,5 (R)EI30 (b->a)**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH09C + Deckenverkl.HUK 2DFIR15 (R)EI60 (b->a)**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH09D + Deckenverkl.HUK 3DFIR15 (R)EI90 (b->a)**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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)**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TH10B + Deckenverkl.HUK 1GFP12,5+MW100 EI30 (b->a)**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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**

z.B. RIGIPS SYSTEM DA60RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI + Freitragende 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.

**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).*

- 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 Plattentypen enthalten.

- 39TI01A** + **Freitrag. Decke 2,60m CW50 GKB12,5**

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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI01B** + **Freitrag. Decke 3,25m CW75 GKB12,5**

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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI01C** + **Freitrag. Decke 3,85m CW100 GKB12,5**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100,  
einfach beplankt mit GKB,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Plattentyp 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/m<sup>3</sup>),  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,15 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30,  
Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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/m<sup>3</sup>), 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI02C + Freitrag. Decke 3,20m CW100 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI02D + Freitrag. Decke 3,60m CW125 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI02E + Freitrag. Decke 2,20m CW50 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI02F + Freitrag. Decke 2,75m CW75 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI02G + Freitrag. Decke 3,25m CW100 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI02H + Freitrag. Decke 3,70m CW125 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI03 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m<sup>2</sup> Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion.  
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentyp enthalten.

**39TI03A + Freitrag. Decke 2m CW50 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI03B + Freitrag. Decke 2,55m CW75 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI03C + Freitrag. Decke 3,00m CW100 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI03D + Freitrag. Decke 3,40m CW125 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI03E + Freitrag. Decke 2,10m CW50 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI03F + Freitrag. Decke 2,60m CW75 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI03G + Freitrag. Decke 3,10m CW100 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI03H + Freitrag. Decke 3,50m CW125 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI04 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m<sup>2</sup> Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion.**

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentyp enthalten.

**39TI04A + Freitrag. Decke 1,80m CW50 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 1,80 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI04B + Freitrag. Decke 2,30m CW75 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI04C + Freitrag. Decke 2,75m CW100 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI04D + Freitrag. Decke 3,10m CW125 EI30 GKF18**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI04E + Freitrag. Decke 1,90m CW50 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI04F + Freitrag. Decke 2,40m CW75 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI04G + Freitrag. Decke 2,85m CW100 EI30 2GKF12,5**

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,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI04H + Freitrag. Decke 3,25m CW125 EI30 2GKF12,5**

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,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI05 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.**

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentyp enthalten.

**39TI05A + Freitrag. Decke 2,15m CW50 EI30 GM-FH1 20**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50,  
beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>),  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,15 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI05B + Freitrag. Decke 2,70m CW75 EI30 GM-FH1 20**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75,  
beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>),  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI05C + Freitrag. Decke 3,20m CW100 EI30 GM-FH1 20**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100,  
beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>),  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI05D + Freitrag. Decke 3,60m CW125 EI30 GM-FH1 20**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125,  
beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>),  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI06 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m<sup>2</sup> Zusatzlast, waagrecht, mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentyp enthalten.

**39TI06A + Freitrag. Decke 2,00m CW50 EI30 GM-FH1 20**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI06B + Freitrag. Decke 2,55m CW75 EI30 GM-FH1 20**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI06C + Freitrag. Decke 3,00m CW100 EI30 GM-FH1 20**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI06D + Freitrag. Decke 3,40m CW125 EI30 GM-FH1 20**

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39TI07	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m<sup>2</sup> Zusatzlast, waagrecht, mitvliesarmer Gipsplatte (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.</li> </ul>			
		L:	.....	S: .....
39TI07A	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>Freitrag. Decke 1,80m CW50 EI30 GM-FH1 20</b></li> </ul> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufgabe (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 1,80 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angetriebenes Erzeugnis: (.....)</p>	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
39TI07B	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>Freitrag. Decke 2,30m CW75 EI30 GM-FH1 20</b></li> </ul> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufgabe (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angetriebenes Erzeugnis: (.....)</p>	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
39TI07C	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>Freitrag. Decke 2,75m CW100 EI30 GM-FH1 20</b></li> </ul> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufgabe (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angetriebenes Erzeugnis: (.....)</p>	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
39TI07D	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>Freitrag. Decke 3,25m CW125 EI30 GM-FH1 20</b></li> </ul> <p>Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollaufgabe (40 kg/m<sup>3</sup>), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angetriebenes Erzeugnis: (.....)</p>	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
39TI08	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 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. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.</li> </ul>	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

**39TI08A + Freitrag. Decke 2,20m CW50 EI30 GKF25**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI08B + Freitrag. Decke 2,75m CW75 EI30 GKF25**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI08C + Freitrag. Decke 3,25m CW100 EI30 GKF25**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI09 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m<sup>2</sup> 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 Plattentypen 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI10 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m<sup>2</sup> 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  
Plattentyp 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI10D + Freitrag. Decke 3,25m CW125 EI30 GKF25**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI11H + Freitrag. Decke 4,35m 2CW125 2GKB12,5**

Montageprofil CW 125,  
doppelt beplankt mit GKB  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI12B** + **Freitrag. Decke 3,15m 2CW75 EI30 GKF18**

Montageprofil CW 75,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI12C** + **Freitrag. Decke 3,70m 2CW100 EI30 GKF18**

Montageprofil CW 100,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI12D** + **Freitrag. Decke 4,20m 2CW125 EI30 GKF18**

Montageprofil CW 125,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI13 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>**

Montageprofil CW 50,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m,  
Abstand der Montagelattung 625 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI13B + Freitrag. Decke 3,00m 2CW75 EI30 GKF18 5kg/m<sup>2</sup>**

Montageprofil CW 75,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m,  
Abstand der Montagelattung 625 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI13C + Freitrag. Decke 3,50m 2CW100 EI30 GKF18 5kg/m<sup>2</sup>**

Montageprofil CW 100,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m,  
Abstand der Montagelattung 625 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI13D + Freitrag. Decke 4,00m 2CW125 EI30 GKF18 5kg/m<sup>2</sup>**

Montageprofil CW 125,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m,  
Abstand der Montagelattung 625 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI13E + Freitrag. Decke 2,45m 2CW50 EI30 2GKF12,5 5kg/m<sup>2</sup>**

Montageprofil CW 50,  
doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m,  
Abstand der Montagelattung 400 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI14 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m,  
Abstand der Montagelattung 625 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI14B + Freitrag. Decke 2,75m 2CW75 EI30 GKF18 15kg/m<sup>2</sup>**

Montageprofil CW 75,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m,  
Abstand der Montagelattung 625 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI14C + Freitrag. Decke 3,25m 2CW100 EI30 GKF18 15kg/m<sup>2</sup>**

Montageprofil CW 100,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m,  
Abstand der Montagelattung 625 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI14D + Freitrag. Decke 3,70m 2CW125 EI30 GKF18 15kg/m<sup>2</sup>**

Montageprofil CW 125,  
einfach beplankt mit GKF 18 mm dick,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m,  
Abstand der Montagelattung 625 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI14E + Freitrag. Decke 2,30m 2CW50 EI30 2GKF12,5 15kg/m<sup>2</sup>**

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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI15 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, einfache beplankt mit vliestarmierten 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<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI15B + Freitrag. Decke 3,15m 2CW75 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 75,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI15C + Freitrag. Decke 3,70m 2CW100 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 100,  
Mineralwollaufgabe (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI15D + Freitrag. Decke 4,20m 2CW125 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 125,  
Mineralwollaufgabe (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI16 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m<sup>2</sup> Zusatzlast, waagrecht, einfache 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.

**39TI16A + Freitrag. Decke 2,40m 2CW50 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 50,  
Mineralwollaufgabe (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI16B + Freitrag. Decke 3,00m 2CW75 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 75,  
Mineralwollaufgabe (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI16C + Freitrag. Decke 3,50m 2CW100 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 100,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI16D + Freitrag. Decke 4,00m 2CW125 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 125,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI17 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m<sup>2</sup> Zusatzlast,**  
waagrecht, einfach beplankt mit vliestarmierten 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.

**39TI17A + Freitrag. Decke 2,20m 2CW50 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 50,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI17B + Freitrag. Decke 2,75m 2CW75 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 75,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI17C + Freitrag. Decke 3,25m 2CW100 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 100,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI17D + Freitrag. Decke 3,70m 2CW125 EI30 GM-FH1 20**

Montageprofil CW 125,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI18 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, einfache 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,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI18B + Freitrag. Decke 3,25m 2CW75 EI30 GKF25**

Montageprofil CW 75,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI18C + Freitrag. Decke 3,80m 2CW100 EI30 GKF25**

Montageprofil CW 100,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI18D + Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 GKF25**

Montageprofil CW 125,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI19 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI19B + Freitrag. Decke 3,10m 2CW75 EI30 GKF25 5kg/m2**

Montageprofil CW 75,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI19C + Freitrag. Decke 3,60m 2CW100 EI30 GKF25 5kg/m2**

Montageprofil CW 100,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TI19D + Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 GKF25 5kg/m2**

Montageprofil CW 125,  
Mineralwollauflage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI20 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m<sup>2</sup> 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,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI20B + **Freitrag. Decke 2,85m 2CW75 EI30 GKF25 15kg/m2**

Montageprofil CW 75,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI20C + **Freitrag. Decke 3,35m 2CW100 EI30 GKF25 15kg/m2**

Montageprofil CW 100,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TI20D + **Freitrag. Decke 3,80m 2CW125 EI30 GKF25 15kg/m2**

Montageprofil CW 125,  
Mineralwollaufage (40 kg/m<sup>3</sup>) 40 mm dick,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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:**

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.

**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).*

- 39TJ01 + Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung l/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 l/300) mit doppelter Beplankung GM-FH1 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),  
z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TJ02 + Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung l/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 l/300) mit doppelter Beplankung GM-FH1 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),  
z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 l/300) mit doppelter Beplankung GM-FH1 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK + Weitspannträgerdecken (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.

**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).*

- 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 Plattentype enthalten.

**39TK01A + WST. Decke 4,19m 400 UA50 GKB12,5**

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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK01B + WST. Decke 5,62m 400 UA75 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Plattentyp 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02B + WST. Decke 3,82m 400 UA75 GKB12,5**

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.  
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02C + WST. Decke 4,46m 400 UA100 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02D + WST. Decke 5,03m 400 UA125 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02E + WST. Decke 2,83m 600 UA50 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02F + WST. Decke 3,53m 600 UA75 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02G + WST. Decke 4,14m 600 UA100 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02H + WST. Decke 4,69m 600 UA125 GKB12,5**

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.  
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02I + WST. Decke 2,70m 750 UA50 GKB12,5**

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.  
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02J + WST. Decke 3,38m 750 UA75 GKB12,5**

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.  
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02K + WST. Decke 3,96m 750 UA100 GKB12,5**

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.  
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02L + WST. Decke 4,49m 750 UA125 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02M + WST. Decke 2,54m 1000 UA50 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02N + WST. Decke 3,18m 1000 UA75 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02O + WST. Decke 3,73m 1000 UA100 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK02P + WST. Decke 4,24m 1000 UA125 GKB12,5**

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.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK03 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a).**

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

**39TK03A + WST. Decke 2,85m 400 UA50 2GKF12,5 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,  
z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Plattentyp 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK05D + WST. Decke 4,25m 400 UA125 2GKF20 EI90 (b->a)**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK06** + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliestarierter 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 Plattentyp 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,  
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,  
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Plattentyp 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK08 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliestarmierten 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 Plattentypen 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,  
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK09 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliestarmer Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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,  
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK09J + WST. Decke 4,35m 600 UA150 2GKF12,5 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK10 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/40 kg/40 kg/m<sup>3</sup>) 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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/m<sup>3</sup>) 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK12C + WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GM-FH2 12,5 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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/m<sup>3</sup>) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a).**

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten.

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK14G + WST. Decke 2,65m 600 UA75 2GM-FH1 20 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Plattentyp 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK16E + WST. Decke 3,23m 600 2UA50 GKB12,5**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Plattentyp 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK18C + WST. Decke 4,40m 400 2UA100 2GKF15 EI60 (b->a)**

Aussteifungsprofile 2x UA 100,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m,  
Abstand der Aussteifungsprofile 400 m,  
z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Plattentypen 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK20G + WST. Decke 3,75m 600 2UA75 2GM-FH2 12,5 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK21** + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mitvliesarmierter 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 Plattentyp enthalten.

- 39TK21A** + **WST. Decke 3,05m 400 2UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a)**

Aussteifungsprofile 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK22 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliestarmer 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 Plattentyp enthalten.

- 39TK22A + **WST. Decke 2,95m 400 2UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a)**

Aussteifungsprofile 2x UA 50,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,95 m,  
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 vliestarmer Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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.

**39TK23A + WST. Decke 3,00m 400 2UA50 2GKF12,5 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK23B + WST. Decke 3,65m 400 2UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a)**

Aussteifungsprofile 2x UA 75,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m,  
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,  
z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK23C + WST. Decke 4,25m 400 2UA100 2GKF12,5 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK23D + WST. Decke 4,75m 400 2UA125 2GKF12,5 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK23E + WST. Decke 5,25m 400 2UA150 2GKF12,5 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK23F + WST. Decke 2,80m 600 2UA50 2GKF12,5 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK23G + WST. Decke 3,45m 600 2UA75 2GKF12,5 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK23H + WST. Decke 4,05m 600 2UA100 2GKF12,5 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK23I + WST. Decke 4,55m 600 2UA125 2GKF12,5 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK26 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK27** + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 1x 15 mm und 1x 18 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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.

**39TK27A + WST. Decke 2,75m 400 2UA50 2GM-FH1 15+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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK27B + WST. Decke 3,40m 400 2UA75 2GM-FH1 15+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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK27C + WST. Decke 3,95m 400 2UA100 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a)**

Aussteifungsprofile 2x UA 100,  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m,  
Abstand der Aussteifungsprofile 400 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK27D + WST. Decke 4,45m 400 2UA125 2GM-FH1 15+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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK27E + WST. Decke 4,85m 400 2UA150 2GM-FH1 15+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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK27F + WST. Decke 2,60m 600 2UA50 2GM-FH1 15+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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK27G + WST. Decke 3,20m 600 2UA75 2GM-FH1 15+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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK27H + WST. Decke 3,75m 600 2UA100 2GM-FH1 15+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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK27I + WST. Decke 4,20m 600 2UA125 2GM-FH1 15+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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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/m<sup>3</sup>) 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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK28G + WST. Decke 3,05m 600 2UA75 2GM-FH1 20 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK33 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierter 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TK33B + WST. Decke 2,05m 600 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)**

der freitragenden Decke bis 2,25 m,  
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm,  
z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK34 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierter 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK35 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierter 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK39** + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliestarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliestarmer Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK40** + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliestarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliestarmer Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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)**

Spannweite der freitragenden Decke bis 1,85 m,  
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TK41 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mitvliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m<sup>3</sup>) 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

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).*

- 39TL01 + Gewölbte abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beplankt mitvliesarmierten 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**

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GM-FH2 6 mm dick,  
z.B. RIGIPS SYSTEM GD10GX oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TL01B + **Abgh.gewölbt.Decken MUK CD/CD 2GM-FH2 6**

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GM-FH2 6 mm dick,  
z.B. RIGIPS SYSTEM GD10GX oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 abgewickelte 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 (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).*

- 39TN01 + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen, mitvliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1

**39TN01A + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R30**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick, dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN01B + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 125 R60**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 125 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN01C + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R60**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN01D + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 63 R90**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 63 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN01E + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 119 R90**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 119 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN01F + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 193 R90**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 193 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN01G + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R90**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 260 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN02 + Vierseitige Brandschutzbekleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen, mitvliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1**

**39TN02A + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R30**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 260 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN02B + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 125 R60**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 125 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN02C + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R60**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 260 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN02D + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 63 R90**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 63 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN02E + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 119 R90**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 119 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN02F + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 193 R90**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 193 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN02G + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R90**

Stahlstützen mit Profilfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick vierseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN03B + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 121 R60**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 121 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN03C + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 168 R60**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 168 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN03D + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 216 R60**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 216 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN03E + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R60**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 260 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN03F + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 60 R90**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 60 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN03G + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 71 R90**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 71 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN03H + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 82 R90**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 82 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN03I + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R90**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 260 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN04** + Vierseitige Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus warmgewalzten I-Profilen, mitvliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1

**39TN04A** + **Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R30**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 360 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN04B** + **Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 121 R60**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 121 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN04C** + **Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 168 R60**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 168 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN04D** + **Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 216 R60**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 216 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN04E + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R60**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 260 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN04F + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 60 R90**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 60 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN04G + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 71 R90**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 71 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN04H + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 82 R90**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 82 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TN04I + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R90**

Stahlträger mit Profilfaktor U/A max. 260 mitvliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 (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).*

- 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**

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit GKF vierseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 30,

Abmessung: \_\_\_\_\_

Knicklänge: \_\_\_\_\_

Kaltzustand: \_\_\_\_\_

Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TO01B + Verkl.Holzstütze vierseitig 2GKF15 R60**

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit GKF vierseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60,

Abmessung: \_\_\_\_\_

Knicklänge: \_\_\_\_\_

Kaltzustand: \_\_\_\_\_

Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TO01C + Verkl.Holzstütze vierseitig 3GKF15 R90**

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt GKF vierseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90,

Abmessung: \_\_\_\_\_

Knicklänge: \_\_\_\_\_

Kaltzustand: \_\_\_\_\_

Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

Knicklänge: \_\_\_\_\_

Kaltzustand: \_\_\_\_\_

Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TO02B + Verkl.Holzstütze dreiseitig 2GKF15 R60**

Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60,

Abmessung: \_\_\_\_\_

Knicklänge: \_\_\_\_\_

Kaltzustand: \_\_\_\_\_

Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TO02C + Verkl.Holzstütze dreiseitig 3GKF15 R90**

Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt mit GKF dick dreiseitig bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90,

Abmessung: \_\_\_\_\_

Knicklänge: \_\_\_\_\_

Kaltzustand: \_\_\_\_\_

Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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.

**39TO03A + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 1GKF15 R30**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TO03B + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 2GKF15 R60**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TO03C + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 3GKF15 R90**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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).*

- 39TP01 + 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.

**39TP01A + Tr.Estrich GFE 20mm**

Bestehend aus GFE 20 mm dick, mit Stufenfalte, z.B. RIGIPS Rigidur-Estrichelement 20 oder Gleichwertiges.

z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RE oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TP01B + Tr.Estrich GFE 25mm**

Bestehend aus GFE 25 mm dick, mit Stufenfalte, z.B. RIGIPS Rigidur-Estrichelement 25 oder Gleichwertiges.

z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RE oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TP02 + Trockenunterboden (Tr.Estrich) aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten 10 + 10 mm dick und Mineralwollekaschierung, auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, einschließlich Randdämmstreifen, Oberfläche stuhlrollenfest.

**39TP02A + Tr.Estrich GFE 20+10mm MW**

Bestehend aus GFE 20 + 10 mm dick, Unterseite kaschiert mit 10 mm dicker Mineralwollplatte, mit Stufenfalte, z.B. RIGIPS Rigidur-Estrichelement 30MW,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REMW oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TP02B + Tr.Estrich GFE 20+25mm MW**

Bestehend aus GFE 20 + 25 mm dick, Unterseite kaschiert mit 25 mm dicker Mineralwollplatte, mit Stufenfalte, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICELEMENT 45MW, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TP02C + Tr.Estrich GFE 20+45mm MW**

Bestehend aus GFE 20 + 45 mm dick, Unterseite kaschiert mit 45 mm dicker Mineralwollplatte, mit Stufenfalte, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICELEMENT 65MW, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TP03** + 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.

**39TP03A + Tr.Estrich GFE 20+10mm HF**

Bestehend aus GFE 20 + 10 mm dick, Unterseite kaschiert mit 10 mm dicker Holzweichfaserplatte, mit Stufenfalte z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICELEMENT 30HF, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TP04** + 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.

**39TP04A + Tr.Estrich GFE 20+20mm PS**

Bestehend aus GFE 20 + 20 mm dick, Unterseite kaschiert Hartschaumplatte 20 mm dick, mit Stufenfalte, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICELEMENT 40PS, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REPS oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TP04B + Tr.Estrich GFE 20+30mm PS**

Bestehend aus GFE 20 + 20 mm dick, Unterseite kaschiert Hartschaumplatte 30 mm dick, mit Stufenfalte, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICELEMENT 50PS, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REPS oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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**

Gipskarton-Spezialplatten 2 x 12,5 mm dick,  
z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RP oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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).*

- 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-I-W2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion und Plattentypen enthalten

**39TQ01A + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA GFP+GKB GKB**

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Profilausführung: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Spannweite: \_\_\_\_\_

System: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TQ01B + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA GFP+GKB DFIR**

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit DFIR 12,5 mm dick,

Profilausführung: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Spannweite: \_\_\_\_\_

System: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 Plattentypen enthalten.

**39TQ02A + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA DFIR+GKB GKB**

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Profilausführung: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Spannweite: \_\_\_\_\_

System: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TQ02B + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA DFIR+GKB DFIR**

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit DFIR 12,5 mm dick,

Profilausführung: \_\_\_\_\_

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Spannweite: \_\_\_\_\_

System: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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**
- 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: \_\_\_\_\_
- System: \_\_\_\_\_
- z.B. RIGIPS SYSTEM RR11DLDD oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39TQ03B** + **Freitr.Raumzelle EI60 CW/UA 2DFIR15**
- 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 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**
- 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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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, Plattenart und Feuerwiderstandsklasse enthalten

- 39TQ05A + Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2GFP12,5 HWP16+GFE20**

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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TQ05B + Freitr.Raumzelle EI60 CW/UA 2GFP15 HWP16+GFE25**

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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11RH oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TQ05C + Freitr.Raumzelle EI90 CW/UA 3GFP15 HWP16+GFE30**

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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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, Plattenart und Feuerwiderstandsklasse enthalten

**39TQ06A** + **Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2GFP12,5 2GFP12,5**

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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TQ06B** + **Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2GFP12,5 2GFP15**

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.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TQ06C** + **Freitr.Raumzelle EI90 CW/UA 3GFP15 3GFP15**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR + Strahlenschutz (Röntgen)-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.

**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).*

- 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**

mit 0,5 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR01B + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF1mm**

mit 1,0 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR01C + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF2mm**

mit 2,0 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR01D + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF3mm**

3,0 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR02B + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRBBF1mm**

mit 1,0 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR02C + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF2mm**

mit 2,0 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR02D + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF3mm**

mit 3,0 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dämmsschicht 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 Rw = 42 dB, max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Bleifolie, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR03B + ESTW CW75/102mm 46dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 4m**

Wand 102 mm dick (CW 75/102), einschließlich Mineralwolle 75 mm dick, Schalldämm-Maß Rw = 46 dB, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Bleifolie, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR03C + ESTW CW100/127mm 50dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 5,1m**

Wand 127 mm dick (CW 100/127), einschließlich Mineralwolle 100 mm dick,  
Schalldämm-Maß Rw = 50 dB,  
max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Bleifolie, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR04 + 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 Dämmschicht aus Mineralwolle.**

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Bleistärke der Strahlenschutzplatten und die max. zulässige Höhe enthalten.

**39TR04A + ESTW CW50/102mm 52dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 4m**

Wand 102 mm dick (CW 50/102), einschließlich Mineralwolle 50 mm dick,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 52 dB,  
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Bleifolie, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR04B + ESTW CW75/127mm 54dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 5,05m**

Wand 127 mm dick (CW 75/127), einschließlich Mineralwolle 75 mm dick,  
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB,  
max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Bleifolie, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TR04C + ESTW CW100/152mm 56dB 2GKB+1GKB/1SRBb.BF0,5mm 7,2m**

Wand 127 mm dick (CW 100/127), einschließlich Mineralwolle 100 mm dick, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 56 dB, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_

Bleifolie, Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TR05** + 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,  
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Plattentyp und die Bleistärke der Strahlenschutzplatten enthalten.

**39TR05A + Abgh. Decke MUK CD/CD SRB12,5**

z.B. RIGIPS SYSTEM RS31SRB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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**

z.B. RIGIPS SYSTEM RS41SRB oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TS + Protektos-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 (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).*

- 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 Metallständer max. 417 mm. Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft.  
Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB  
Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

- 39TS01A + **Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, freistehend CW50**  
Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen,  
Wanddicke: ≥ 60 mm  
Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,35 m  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_ m  
z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig  
Angetriebenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TS01B + **Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, freistehend CW75**  
Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen,  
Wanddicke: ≥ 85 mm  
Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,00 m  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_ m  
z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig  
Angetriebenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TS01C + **Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, freistehend CW100**  
Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen,  
Wanddicke: ≥ 110 mm  
Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,75 m  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_ m  
z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig  
Angetriebenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TS02 + 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.  
Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB  
Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %
- 39TS02A + Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, freistehend CW50**  
Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen,  
Wanddicke:  $\geq$  70 mm  
Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,70 m  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_ m  
z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig  
Angetriebenes System: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39TS02B + Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, freistehend CW75**  
Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen,  
Wanddicke:  $\geq$  95 mm  
Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,0 m  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_ m  
z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig  
Angetriebenes System: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39TS02C + Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, freistehend CW100**  
Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen,  
Wanddicke:  $\geq$  120 mm  
Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 5,15 m  
Tatsächliche Wandhöhe: \_\_\_\_\_ m  
z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig  
Angetriebenes System: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS21CF oder Gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS22CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS41CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS41CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**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: \_\_\_\_\_ m

z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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 schützender 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TS09C + Dachbekl. (elektrom.) Strahlschu.10, Holz UK 60/40**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 Dichtungsstreifen 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 Dämmmatte 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.

Bewehrungsstreifen 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).*

- 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV01G + Unterkonst.Sonderprofil**

Aus Sonderprofilen,  
Querschnitt/Maße: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV01I + Unterkonst.Holz**

Aus Bauholz, Querschnitt: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV02 + Herstellen einer Drempelwand im Bereich der Sparrenschraige, einschließlich einer Fußschwelle,  
Ständer seitlich oder unter jedem Sparren befestigt, einseitig beplankt (Vorsatzschale).  
Abgerechnet die beplankten senkrechten Flächen.**

**39TV02C + Drempel m.Lattenrost 1GKB15**

Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick,  
Holzständer Querschnitt: \_\_\_\_\_  
Lattenrost Querschnitt: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_  
Lattenrost Querschnitt: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_  
Lattenrost Querschnitt: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV02F + Drempel m.Met.Stw.1GKB15**

Einfaches Metallständerwerk, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick,  
Profile: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV02G + Drempel m.Met.Stw.1GKF15 EI30**

Einfaches Metallständerwerk, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30,  
Profile: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV02H + Drempel m.Met.Stw.2GKF15 EI60**

Einfaches Metallständerwerk, zweifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60,

Profile: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TV03 + Dämmstoff zwischen der Unterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage.**

**39TV03B + Mineralwolle 5cm**

Aus Mineralwolle, 5 cm dick, als Matte,

Wärmedurchlasswiderstand: \_\_\_\_\_ Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV03C + Mineralwolle 6cm**

Aus Mineralwolle, 6 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m<sup>2</sup>K/W,  
Längenspezifischer Strömungswiderstand mindestens: 5 kNs/m<sup>4</sup>, Euroklasse A, Erzeugnis mit  
ÖNORM-Registrierung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV03D + Mineralwolle 8cm**

Aus Mineralwolle, 8 cm dick, als Matte,

Wärmedurchlasswiderstand: \_\_\_\_\_ Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV03E + Mineralwolle 10cm**

Aus Mineralwolle, 10 cm dick, als Matte,

Wärmedurchlasswiderstand: \_\_\_\_\_ Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV03G + Mineralwolle alukasch.6cm**

Aus Mineralwolle, alufolienkaschiert, 6 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV03H + Mineralwolle alukasch.10cm**

Aus Mineralwolle, alufolienkaschiert, 10 cm dick.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV04B + Verkleidung 2GKB 12,5mm**

Zweifach mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RB 12,5 mm oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV04C + Verkleidung GKB 15mm**

Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick,  
z.B. RIGIPS RB 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV04F + Verkleidung 1GKF 15mm**

Mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,  
z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV04G + Verkleidung 2GKF 15mm**

Zweifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,  
z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV04H + Verkleidung 3GKF 15mm**

Dreifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte A) 15 mm dick,  
z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV04I + Verkleidung GK kaschiert**

Mit kaschierten Gipskartonplatten: \_\_\_\_\_

Dicke: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TV05 + Leibungen von Wandöffnungen aller Art verkleiden mit Gipskartonplatten derselben Art, wie sie bei der Wandbeplankung verwendet werden.**

**39TV05C + Leibung GK 1-fach**

Abgerechnet die abgewickelte Fläche der Leibung, einfach beplankt,  
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TV05D + Leibung GK 2-fach**

Abgerechnet die abgewickelte Fläche der Leibung, zweifach beplankt,  
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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 (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).

39TW01 + Türzarge für Ständerwände, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen, Stocklichte bis 2,0 m.

**39TW01A + Zarge n.vers.Wand b.150**

Wanddicke bis 150 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TW01B + Zarge n.vers.Wand ü.150**

Wanddicke über 150 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

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 Montagebügeln, Einbau in Ständerwand.

**39TW02A + Stw-Zarge b.2m2 Wand**

Stocklichte bis 2,0 m<sup>2</sup>,

für Wanddicke: \_\_\_\_\_

Bodeneinstand: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS STÄNDERWANDZARGE oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TW02B + Syst-Zarge b.2m2 Wand**

Als Systemzarge, Stocklichte bis 2,0 m<sup>2</sup>,

für Wanddicke: \_\_\_\_\_

Bodeneinstand: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS-SYSTEMZARGE oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

39TW03 + Türzarge für Ständerwände, raumhoch mit Oberlichte, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen.

**39TW03A + Zarge raumh.n.vers.Wand b.150**

Wanddicke bis 150 mm, ohne Unterschied der lichten Breite,  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TW04B + Whg.Zarge doppelf.205mm**

Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 205 mm,  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TW04C + Whg.Zarge doppelf.255mm**

Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 255 mm,  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TW05 + Schiebetürelement für Einfach-Ständerwand einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion,  
verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142), nachträglich demontierbar durch Bajonettschlüssel,**

**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): \_\_\_\_\_  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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): \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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): \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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): \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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**

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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TW08B + Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 15cm 2-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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TW08C + Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 17,5cm 2-flg**

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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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**

Wanddicke Metallständerwand (100, 125, 150, 175, 200, 250 mm) \_\_\_\_\_

Bauöffnungsmaß/ Rahmeninnenmaß:

Breite \_\_\_\_\_

Höhe \_\_\_\_\_

Brandschutz EI30 (ja/nein) \_\_\_\_\_

Farbton Randemallierung (Standard: ähnlich RAL 9004 schwarz, 7035 lichtgrau, 9010 Reinweiß)  
RAL, NCS \_\_\_\_\_

Strahlenschutz / Bleigleichwert \_\_\_\_\_ Pb

Laserschutz gemäß besonderer Risikoanalyse (ja/nein) \_\_\_\_\_

Sichtschutz- / Abdunkelungssysteme:

Iso - Shadow / Jalousie (ja/nein) \_\_\_\_\_

elektrisch betrieben (heben/senken/wenden) (ja/nein) \_\_\_\_\_

Iso- Roll/ Folie (ja/nein) \_\_\_\_\_, Farbe \_\_\_\_\_

z.B. Rigips Planline oder Gleichwertiges

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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**  
Aufzählung auf Pos. Flächenbündiges Fenster Bauöffnungsmaß/ Rahmeninnenmaß Breite \_\_\_\_\_, Höhe \_\_\_\_\_ für Herstellen der erforderlichen Unterkonstruktion gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 39TX + **Brandschutz-Abschottungen (RIGIPS)**

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 (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).*

- 39TX01 + Revisionsklappe 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. 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.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben:

- 39TX01A + **Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 39TX01B + **Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 39TX01C + **Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01D + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01E + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01H + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01I + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01J + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01K + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01L + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01O + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01P + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01Q + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01R + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX01S + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX02B + Revisionskl.EI90 REV/GP 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX02C + Revisionskl.EI90 REV/GP 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX02D + Revisionskl.EI90 REV/GP 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX02E + Revisionskl.EI90 REV/GP 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX02F + Revisionskl.EI90 REV/GP 70x70cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX02G + Revisionskl.EI90 REV/GP 80x80cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 39TX03B** + **Revisionskl.EI90 REV/VKW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 39TX03C** + **Revisionskl.EI90 REV/VKW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 39TX03D** + **Revisionskl.EI90 REV/VKW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 39TX03E** + **Revisionskl.EI90 REV/VKW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX03F + Revisionskl.EI90 REV/VKW 70x70cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX03G + Revisionskl.EI90 REV/VKW 80x80cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX04B + Revisionskl.EI90 REV/FLI 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX04C + Revisionskl.EI90 REV/FLI 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX04D + Revisionskl.EI90 REV/FLI 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX04E + Revisionskl.EI90 REV/FLI 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX05B + Revisionskl.EI90 REV/GPS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX05C + Revisionskl.EI90 REV/GPS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX05D + Revisionskl.EI90 REV/GPS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX05E + Revisionskl.EI90 REV/GPS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX05F + Revisionskl.EI90 REV/GPS 70x70cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX05G + Revisionskl.EI90 REV/GPS 80x80cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX06B + Revisionskl.EI90 REV/VKS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX06C + Revisionskl.EI90 REV/VKS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX06D + Revisionskl.EI90 REV/VKS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX06E + Revisionskl.EI90 REV/VKS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX06F + Revisionskl.EI90 REV/VKS 70x70cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX06G + Revisionskl.EI90 REV/VKS 80x80cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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 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.

**39TX07A + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX07B + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX07C + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX07D + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX07E + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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 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.

**39TX08A + Revisionskl.EI30 REV/GP 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX08B + Revisionskl.EI30 REV/GP 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX08C + Revisionskl.EI30 REV/GP 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX08D + Revisionskl.EI30 REV/GP 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX08E + Revisionskl.EI30 REV/GP 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX09B + Revisionskl.EI30 REV/VKW 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX09C + Revisionskl.EI30 REV/VKW 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX09D + Revisionskl.EI30 REV/VKW 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX09E + Revisionskl.EI30 REV/VKW 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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 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 mm angegeben.

**39TX10A + Revisionskl.EI30 REV/FLI 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX10B + Revisionskl.EI30 REV/FLI 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX10C + Revisionskl.EI30 REV/FLI 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX10D + Revisionskl.EI30 REV/FLI 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX10E + Revisionskl.EI30 REV/FLI 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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 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.

**39TX11A + Revisionskl.EI30 REV/GPS 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX11B + Revisionskl.EI30 REV/GPS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX11C + Revisionskl.EI30 REV/GPS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX11D + Revisionskl.EI30 REV/GPS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX11E + Revisionskl.EI30 REV/GPS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX12B + Revisionskl.EI30 REV/VKS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX12C + Revisionskl.EI30 REV/VKS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX12D + Revisionskl.EI30 REV/VKS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX12E + Revisionskl.EI30 REV/VKS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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**

z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX13B + Revisionskl.EI30 REV/T 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 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 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.

**39TX14A + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX14B + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX14C + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX14D + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX14E + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX15B + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX15C + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX15D + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX15E + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX16B + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX16C + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX16D + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX16E + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX16F + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 70x70cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX16G + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 80x80cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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.**

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

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.

**39TX17A + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 20x20cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX17B + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 30x30cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX17C + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 40x40cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX17D + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 50x50cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX17E + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 60x60cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX17F + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 70x70cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TX17G + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 80x80cm**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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 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.

**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).*

**39TY01 + Regiestunden**

**39TY01D + Regiestunde Bautechniker**

Bautechniker

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 h PP: .....

**39TY01E + Regiestunde Facharbeiter**

Facharbeiter

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 h PP: .....

**39TY01F + Regiestunde Hilfsarbeiter**

Hilfsarbeiter

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 h PP: .....

39TY02	+ Gipskartonplatten.	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39TY02A</b>	+ <b>GKB 12,5 mm</b>	Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS BAUPLATTEN 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39TY02B</b>	+ <b>GKB 15 mm</b>	Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, z.B. RIGIPS BAUPLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39TY02C</b>	+ <b>GKF 12,5 mm</b>	Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39TY02D</b>	+ <b>GKF 15 mm</b>	Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39TY02E</b>	+ <b>GKBI 12,5 mm</b>	Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS BAUPLATTEN IMPRÄGNIERT 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39TY02F</b>	+ <b>GKBI 15 mm</b>	Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 15 mm dick, z.B. RIGIPS BAUPLATTEN IMPRÄGNIERT 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TY02H + GKFI 15mm**

Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte DFH2) 15 mm dick,  
z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN IMPRÄGNIERT 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TY02M + Formbare Platte 6mm**

Formbare, glasfaserverstärkte Platte 6 mm dick,  
z.B. RIGIPS-RIFLEX PLATTEN 6 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TY02N + Formbare Platte 10mm**

Formbare, glasfaserverstärkte Platte 10 mm dick,  
z.B. RIGIPS-RIFLEX PLATTEN 10 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TY03 Ständerwandprofile 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY05 + Schnellbauschrauben für Gipskartonplatten.**

**39TY05A + Schnellbauschrauben Ig.25mm**

Länge 25 mm, VE = 1000 Stück,  
z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 25 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**39TY05B + Schnellbauschrauben Ig.35mm**

Länge 35 mm, VE = 1000 Stück,  
z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 35 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**39TY05C + Schnellbauschrauben Ig.45mm**

Länge 45 mm, VE = 1000 Stück,  
z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 45 mm oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**39TY06 + Dichtungsband unter Blechprofilen.**

**39TY06A + Dichtungsband 50 mm**

Breite 50 mm,  
z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY06B + Dichtungsband 70 mm**

Breite 70 mm,  
z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY06C + Dichtungsband 95 mm**

Breite 95 mm,  
z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY07 + Universal Tragplatte**

Universal-Tragplatte, Mehrschichtholzplatte für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, zum Einbau in CW-Profilen im Rastermaß 625 mm. Befestigung an den Profilen durch mitgelieferte Bohrschrauben,  
z.B. von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TY08 + Bewehrungsstreifen.**

**39TY08A + Bewehrungsstreifen Papier**

Aus Papier,  
z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY08B + Bewehrungsstreifen Glasvlies**

Aus Glasvlies,  
z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY08C + Bewehrungsstreifen Glasgitter sk**

Aus selbstklebendem (sk) Glasgitter,  
z.B. RIGIPS FASTTAPE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY09 + Fugenverspachtelungsmaterial**

Fugenspachtel,  
z.B. RIGIPS FUGENSPACHTEL VARIO oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

**39TY10 + Fugenfüller**

Fugenfüller,  
z.B. RIGIPS FUGENFÜLLER SUPER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

**39TY11 + Kantenschutzwinkel.**

**39TY11A + Kantenschutzwinkel Karton-Alu**

Aus Karton-Aluminium,  
z.B. RIGIPS ALUX KANTENSCHUTZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY11B + Kantenschutzwinkel Alu**

Aus Aluminium,  
z.B. RIGIPS ECKSCHUTZSCHIENE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY12 + Spezialprofil**

Spezialprofil: \_\_\_\_\_

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TY13 + Ansetzbinder f.Gipskartonplatten**

Ansetzbinder für Gipskartonplatten,  
z.B. RIGIPS ANSETZBINDER oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

**39TZ + Zusätzl.Leistungen u.Aufzahlungen (RIGIPS)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte 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.

**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 (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).*

**39TZ01 + Aufzahlung auf Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die ausgeschriebene Beplankung.**

**39TZ01A + Az Unterkonst.Stahl verz.0,6/50mm**

Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 50 mm,  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ01B + Az 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ01C + Az 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ01D + Az 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ01E + Az 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ01F + Az 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ01G + Az Unterkonst.Sonderprofil**

Aus Sonderprofilen,

Querschnitt/Maße:

z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ02B + Az reduz.St-Abstand 31,25cm**

Für einen reduzierten Ständerabstand von 62,5 mm auf 31,25 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39TZ05 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art, Einbringen von Dämmung aus Mineralwolle.

**39TZ05A + Az Mineralw.5 cm**

Für eine Dicke von 5 cm. \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ05B + Az Mineralw.7,5 cm**

Für eine Dicke von 7,5 cm. \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ05C + Az Mineralw.10 cm**

Für eine Dicke von 10 cm. \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ08 + Az zusätzliche Dämmung**

Aufzahlung (Az) für eine Dämmung  
Zusätzliche Dämmung für eine bessere Schalldämmung  
Art: \_\_\_\_\_  
Dicke: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ09 + Az Trockenp.vollfläch.Ansatz**

Aufzahlung (Az) auf Wandverkleidung mit Gipskartonplatten aller Art (Trockenputz) für vollflächiges Ansetzen.

Fläche: \_\_\_\_\_

*Kommentar:*

*z.B. bei Rauchfängen, Heizkörpernischen*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39TZ10B + Az Deckenverkl.Fries**  
Fries (Art, Breite): \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 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: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 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: \_\_\_\_\_  
Betrifft: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39TZ12B + Az Einbauleuchte rund GK**  
Rundleuchten bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art.  
Durchmesser: \_\_\_\_\_  
Betrifft: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 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: \_\_\_\_\_  
Betrifft: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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 m<sup>2</sup> Deckenfläche,  
z.B. RIGIPS SCHWINGELEMENT MIT SCHIENENLÄUFER oder Gleichwertiges

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ15 + Az Wandverkl.GK gerundet**

Aufzahlung (Az) auf Gipskartonwandverkleidungen aller Art für eine gerundete Ausführung.  
Abgerechnet nur die gerundete Fläche:\_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ16 + Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken.**

**39TZ16A + Az Abhängehöhe 50-80 cm**

Für eine Abhängehöhe über 50 bis 80 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ16B + Az Abhängehöhe 80-100 cm**

Für eine Abhängehöhe über 80 bis 100 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ16C + Az Abhängehöhe**

Für eine Abhängehöhe:\_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ17 + Aufzahlung (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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ18 + Aufzahlung (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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ18B + Az Kantenschutzschienen aus Kunststoff**

Für die Ausbildung der sichtbaren Kanten bei Anschlägen an Tür- oder Fensterrahmen und Dilatationsfugen an Wänden und Decken mit Kantenschutzschienen aus Kunststoff, einschließlich der Verspachtelung,

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ19 + Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständewände 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: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ19B + Az H.üb.3,2m b.7,0m**

Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 7,0 m.  
Betrifft Position: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ19C + Az H.üb.3,2m b.10,0m**

Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 10,0 m.  
Betrifft Position: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ20 + Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständewände 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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ20B + Az Anarb.off.Unters.4GK**

Bei beidseitig zweifach beplankten Wänden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ20C + Az Anarb.off.Unters.5GK**

Bei beidseitig zweifach beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ20D + Az Anarb.off.Unters.1GK**

Bei einer zusätzlichen Beplankung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ21 + Aufzahlung (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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ21B + Az Verkl.GK Dampfbremse Alu**

Platten-Rückseite mit Alu-Folie kaschiert,  
RIGIPS SYSTEM

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ22 + Az Ständerwand GK gerundet**

Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für eine gerundete Ausführung.  
Abgerechnet nur die gerundete Fläche.  
Wandkonstruktion/Radius: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ23 + Az Wandanschluss rund**

Aufzahlung (Az) auf Gipskartonwände aller Art für die Erschwerung bei Wandanschlüssen an Säulen, einschließlich aller Befestigungshilfen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 39TZ24 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen aller Art für die Ausbildung eines baulichen Strahlenschutzes für Röntgenanlagen.
- 39TZ24A + Az Strahlenschutz-Bleikasch.**  
Für die Kaschierung von Gipskartonplatten aller Art mit Bleifolien, einschließlich entsprechendem Befestigungsmaterial. Abgerechnet die Fläche der verlegten kaschierten Platten.  
Bleifolie: \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS STRAHLENSCHUTZPLATTEN mit Bleikaschierung oder Gleichwertiges
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39TZ24B + Az Strahlensch.Bleistreifen**  
Für das Einlegen von Bleistreifen bei Ecken und Gehrungen.  
Bleistreifen Breite: \_\_\_\_\_, Dicke: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39TZ24C + Az Strahlensch.Abdeck.Dosen**  
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: \_\_\_\_\_  
Bleistreifen: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39TZ25 + Az für Formrohr**  
Aufzahlung (Az) auf Versetzen von Zargen für die zusätzliche Aussteifung beim Einbau der Zargen durch die Montage eines Formrohrs, 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: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39TZ26 + Az zus.U-Konstr.Schiebetür**  
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: \_\_\_\_\_  
Kantholz: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39TZ27 + Az f.Schiebetüreinbaukästen 1-flg.**  
Aufzahlung (Az) auf Gipskarton- Ständerwand für liefern und versetzen eines Schiebetür-Einbaukastens, 1-flügelig für Standarddurchgangslüften 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: \_\_\_\_\_

Türblattgröße: \_\_\_\_\_

Endwanddicke: \_\_\_\_\_

Rohbauöffnungsmaß: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TZ28 + Az f.Schiebetüreinbaukästen 2-flg.**

Aufzahlung (Az) auf Gipskarton- Ständerwand für liefern und versetzen eines Schiebetür-Einbaukastens, 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: \_\_\_\_\_

Türblattgröße: \_\_\_\_\_

Endwanddicke: \_\_\_\_\_

Rohbauöffnungsmaß: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TZ29 + Az f.Abdichtung/Anschlüsse**

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: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ31 + Az für Türaussteifung**

Aufzahlung (Az) auf Trockenbauwände für zusätzliche Aussteifungsprofile zur Montage von Türzargen an Boden und Decke mittels Anschlusswinkeln.

Aussteifungsprofil: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ50 + Decke Rieselschutz**

Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 39TZ52 + Ausbilden von Deckenschürzen und lotrechten Verkleidungen.

**39TZ52A + Deckenschürzen üb.50cm**

über 50 cm hoch, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ52B + Schürzenverkleidungen GK**

aus Gipskartonplatten (GKB), einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten.

Höhe: .....

z.B. RIGIPS PLATTEN .....

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS PLATTEN \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ52D + Abtreppungen**

Senkrechte Verkleidung der Abtreppung, einschließlich Kantenschutz an den Außenecken und einspachteln. Abgerechnet die Abwicklung zwischen den verschiedenen Deckenhöhen mal Länge.

Abtrepphöhe/Breite: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS PLATTEN \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ53 + Bilderleiste in Deckenverkleid.integriert**

Herstellen einer Bilderleiste.

z.B. RIGIPS Bilderleiste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ54 + Abschottung Deckenhohlraum**

Ausbilden von Abschottungen im Deckenhohlraum, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten.

Anforderung: \_\_\_\_\_

z.B. RIGIPS SYSTEM \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ55 + Einlegen einer Dämmung in die abgehängte Decke, Deckenverkleidung oder zwischen die Dachkonstruktion.**

**39TZ55A + Decke Dämmung Miner.5 cm**

Aus Mineralwolle Matten, 5 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ55B + Decke Dämmung Miner.6 cm**

Aus Mineralwolle Matten, 6 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ55C + Decke Dämmung Miner.8 cm**

Aus Mineralwolle Matten, 8 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ56B + Gleit.Deckenanschl.2-f.Ständerw.**

Bei doppeltem Ständerwerk

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22-D-DM-2 oder Gleichwertiges

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ56C + Gleit.Deckenanschl.1-f.Stw.F**

Bei einfachem Ständerwerk, für eine Feuerwiderstandsklasse EI

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11-D-DM-2 oder Gleichwertiges

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ56D + Gleit.Deckenanschl.2-f.Stw.F**

Bei doppeltem Ständerwerk, für eine Feuerwiderstandsklasse EI

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22-D-DM-2 oder Gleichwertiges

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ57B + Dehnfuge Wand 2-f.Stw.**

Bei doppeltem Ständerwerk  
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39TZ57D + Dehnfuge Wand 2-f.Stw.F**

Bei doppeltem Ständerwerk (Stw.), für eine Feuerwiderstandsklasse EI \_\_\_\_\_  
z.B. RIGIPS SYSTEM MW22-D-BF-1 oder Gleichwertiges

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**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.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ58B + Sparschalung 2,4cm Zwisch.10cm**

Als Sparschalung, Zwischenraum 10 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ58C + Decke Vollschalung 2,4cm**

Als Vollschalung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ59 + Zus.U-Konstr.schwere Belast.**

Zusätzliche Unterkonstruktion für Gipskartonständerwände für schwere Belastung mit Aussteifungsprofilen, Blechdicke 2 mm, befestigt mit Anschlusswinkeln, Profil Blechdicke: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 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;Begl.12,5mm**  
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 300 x 300 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39TZ60C + **Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 40x40cm;Begl.12,5mm**  
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 400 x 400 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39TZ60D + **Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 50x50cm;Begl.12,5mm**  
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 500 x 500 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39TZ60E + **Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 60x60cm;Begl.12,5mm**  
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 600 x 600 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39TZ60H + **Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 30x30cm;Begl.15mm**  
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 300 x 300 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TZ60I + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 40x40cm;Begl.15mm**

z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 400 x 400 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TZ60J + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 50x50cm;Begl.15mm**

z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 500 x 500 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TZ60K + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 60x60cm;Begl.15mm**

z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 600 x 600 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TZ61 + Ausgleichsschicht mit einer Schüttung, für schwimmende Fußboden-Trockenkonstruktionen.**

**39TZ61A + Ausgleichsschüttung trocken**

z.B. RIGIPS TROCKENE SCHÜTTUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**39TZ61B + Ausgleichsschüttung gebunden**

z.B. RIGIPS GEBUNDENE SCHÜTTUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**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+schieß.10x10**

Bis zu einer Größe von 10 x 10 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TZ62B + Öffnung herst+schieß.20x20**

Größe über 10 x 10 bis 20 x 20 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TZ62C + Öffnung herst+schieß.30x30**

Größe über 20 x 20 bis 30 x 30 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39TZ63 + Vorgefertigt.Gipskarton-Formteil**

Vorgefertigte Gipskarton-Formteile mit V-Fräslungen 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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**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, sauberem, trocken, frost- und staubfreien Untergrund.

Schichtdicke: max. 10 mm. Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,  
z.B. RIGIPS RIMANO GLET XL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ65B + Herstellen Haftbrücke**

Als Haftbrücke mit  
z.B. RIGIPS RIKOMBI-KONTAKT oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ65C + Herstellen Sicherheitsgrundierung**

Lösungsmittelfreier, pigmentierter Streichgrund. Grundanstrich vor dem Malen oder Tapezieren auf Gipskartonplatten, Putz oder Vollgipsplatten.  
z.B. RIGIPS SICHERHEITSGRUNDIERUNG oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39TZ66 + Lufttrockn.Spachtelmasse manuell/maschinell**

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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

Schlussblatt	Bezeichnung	Gesamt
<b>Summe LV</b>		..... <b>EUR</b>
<b>Summe Nachlässe/Aufschläge</b>		..... <b>EUR</b>
<b>Gesamtpreis</b>		..... <b>EUR</b>
<b>zuzüglich .... % USt.</b>		..... <b>EUR</b>
<b>Angebotspreis</b>		..... <b>EUR</b>

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
39	Trockenbauarbeiten	2
	Schlussblatt	403

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“