

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 44 - Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

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

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

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

- ULG 4400 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 4401 Schutzabdeckungen, Vorarbeiten**
- ULG 4402 WDVS aus Polystyrol (EPS-F)**
- ULG 4403 WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT)**
- ULG 4413 WDVS untere Fassadenabschlüsse**
- ULG 4414 Mechanische Befestigung (Dübel)**
- ULG 4415 Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten**
- ULG 441E Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 441M Innendämmsystem aus Mineraldämmplatten ohne Dampfsperre**
- ULG 4420 Oberputze für WDVS**
- ULG 442A Oberputze für WDVS - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 442M Deckendämmsystem mit Mineraldämmplatten**
- ULG 443M Mineraldämmplatten aus Calciumsilikat-Hydraten für WDVS**
- ULG 444M Flachdachdämmung aus Mineraldämmplatten**
- ULG 4490 Regieleistungen**
- ULG 44A5 Außendämmsysteme (ISOVER)**
- ULG 44B0 WDVS Systeme (BAUMIT)**
- ULG 44B1 Vorarbeiten (BAUMIT)**
- ULG 44B2 WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)**
- ULG 44B3 WDVS mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)**
- ULG 44B5 WDVS mit Phenolharzschaum (PF) (BAUMIT)**
- ULG 44B6 WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUMIT)**
- ULG 44B7 WDVS untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)**

ULG 44B8	Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)
ULG 44B9	Profile,Fassaden-Fertigteile,Nuten (BAUMIT)
ULG 44BA	Oberputze für WDVS (BAUMIT)
ULG 44BC	WDVS mit begrünter Fassade (Baumit)
ULG 44BD	WDVS mit keramischem Belag (Baumit)
ULG 44BE	Mechanische Befestigung Dübel für WDVS mit keram. Belag BAU
ULG 44I1	Fassadendämmung (SOLENA)
ULG 44ID	Dichtstoffe (illbruck)
ULG 44IG	Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)
ULG 44II	Klebstoffe (illbruck)
ULG 44L1	ISO-ATTIKA als Wärmedämmmattika (LEITL)
ULG 44M3	Fassadenplatten (AUSTROTHERM)
ULG 44P1	Wärmedämm-Verbundsystem WDVS (Profibaustoffe)
ULG 44R5	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (ROCKWOOL)
ULG 44S0	Wählbare Vorbemerkungen und Vorarbeiten (Sto)
ULG 44S1	Dämmstoffe und Unterputz (Sto)
ULG 44S2	Dübel (Sto)
ULG 44S3	Oberputze (Sto)
ULG 44S4	Dekorative Fassadenoberflächen (Sto)
ULG 44S5	Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)
ULG 44S6	WDVS Zubehör (Sto)
ULG 44S7	Innendämmsysteme (Sto)
ULG 44SB	AW-Wärmedämmverbundsysteme (STEINBACHER)
ULG 44T0	Zusätzliche Vertragsbestimmungen (WEBER)
ULG 44T1	Schutzabdeckungen, Vorarbeiten (WEBER)
ULG 44T2	WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (WEBER)
ULG 44T3	WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) (WEBER)
ULG 44T4	Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten (WEBER)
ULG 44T5	Deckbeschichtungen von WDVS (WEBER)
ULG 44U1	WDVS-Instands. ohne zusätzlicher Dämmung (WEBER)
ULG 44U2	WDVS-Instands. mit Zusatzdämmg. (EPS-F) (WEBER)
ULG 44U3	WDVS-Instands. mit Zusatzdämmung (MW-PT) (WEBER)
ULG 44U7	Profile (WEBER)
ULG 44U8	Deckbeschichtungen von instandg. WDVS (WEBER)
ULG 44XA	Wählbare Vorbemerkungen (RÖFIX)
ULG 44XB	Schutzabdeckungen,Vorarbeiten d.Untergrundes (RÖFIX)
ULG 44XC	Sanierungen von WDVS im Bestand (RÖFIX)
ULG 44XD	WDVS mit EPS-F und Mineralwolle-Dämmplatten (RÖFIX)
ULG 44XE	ÖKOLOGISCHE WDV-SYSTEME (RÖFIX)
ULG 44XF	WDVS Sockel/untere Fassadenabschlüsse (RÖFIX)
ULG 44XG	Mechanische Befestigung Dübel und Befestigungen (RÖFIX)
ULG 44XH	Profile,Fassadenfertigt.,Nuten,Montageelemente (RÖFIX)
ULG 44XI	Deckbeschichtungen von WDVS (RÖFIX)
ULG 44XJ	Sondersysteme (RÖFIX)
ULG 44Y0	Zuständige Vertragsbestimmungen(SYNTHESA)
ULG 44Y1	Schutzabdeckung, Vorarbeiten (SYNTHESA)
ULG 44Y2	WDVS aus Polystyrol EPS-F (SYNTHESA)
ULG 44Y3	WDVS aus MW-PT, Hanf und HFD-Platte (SYNTHESA)
ULG 44Y5	WDVS Sockel / WDV-Sondersysteme (SYNTHESA)
ULG 44Y6	Dübel und Befestiger (SYNTHESA)
ULG 44Y7	Profile, Fassadenfertigt., Nuten (SYNTHESA)

- ULG 44Y8 Deckbeschichtungen von WDVS (SYNTHESE)**
- ULG 44Y9 Kellerdecken- / Dachboden-Dämmung (SYNTHESE)**
- ULG 44YF Faserbeton Sockel / Fensterbank / Brüstungsabdeckung**
- ULG 44YM Meldorfer-Flachverblender auf WDVS (SYNTHESE)**

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

44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Einkalkulierte Leistungen:

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

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten und Anwendung
- ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung & Verarbeitung
- ÖNORM DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
- Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme - technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

4400 Wählbare Vorbemerkungen

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

440000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

440000A Allgemeine Beschreibung des Gebäudes

Adresse:
Gebäudewidmung:
Geländekategorie:
Gebäudehöhe:
Basiswindgeschwindigkeit:
Breite der Randzone:
Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

440000B Untergrundtypen

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
Leichtbeton/Porenbeton (%):
Mantelbeton (%):
Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
Holzwerkstoffe (%):
Sonstige (%):
Nähere Angaben:

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
Leichtbeton/Porenbeton (%):
Mantelbeton (%):
Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
Holzwerkstoffe (%):
Sonstige (%):
Bestehende WDVS (%):
Dämmdicke WDVS (cm):
Putzdicken:

440000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4400

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

440001 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

440001A Nachweis f. qualifizierte Arbeiter/Partie

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien oder Berufsförderungsinstituten) oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten

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

3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Arbeiter/Partie vor Ort:

440001B Nachweis f. Personal-Qualifikation

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien oder Berufsförderungsinstituten) oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Mitarbeiter: bis 5.000 m2 WDVS 5 Mitarbeiter, über 5.000 bis 10.000 m2 WDVS 8 Mitarbeiter, über 10.000 m2 WDVS 10 Mitarbeiter.

4401 Schutzabdeckungen, Vorarbeiten

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

Ebenheit: Gemäß ÖNORM B 6400 gilt als Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes die ÖNORM DIN 18 202 (Rohbau).

Schutzabdeckungen: Schutzabdeckungen auf Dächern sind in der LG 01 beschrieben.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten: Das Abschlagen und Ergänzen von Putz ist in der LG 10 beschrieben.

Hinweis auf ergänzende Leistungen:

In anderen Leistungsgruppen beschrieben sind (z.B.):

- das Abtragen von Regenabfallrohren
- das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren
- das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen
- das Abstemmen von Leibungsputz und Faschen

Frei zu formulieren (z.B.):

- Einhausungen (Gerüstschutznetze)
- die Wiedermontage von entfernten Konstruktionsteilen nach Fertigstellung
- das Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen

440100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

440100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4401

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

440101 Abdeckung, einschließlich Befestigungen sowie Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
440101A	Abdecken Wände Von Wänden. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	m²
440101B	Abdecken Geländer Von Geländern.	m
440101C	Abdecken Handlauf Von Handläufen.	m
440101D	Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m Von Sohlbänken und Gesimsen bis 0,5 m breit.	m
440101E	Abdecken Fassadengliederung Von Fassadengliederungen, Skulpturen und plastischen Elementen (Fassadengliederung). Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.	m²
440101F	Abdecken Tür/Fenster b.2m² Von Türen und Fenstern. Stocklichte bis 2 m².	Stk
440101G	Abdecken Tür/Fenster ü.2-4m² Von Türen und Fenstern. Stocklichte über 2 bis 4 m².	Stk
440101H	Abdecken Tür/Fenster abgedeckte Fläche Von Türen und Fenstern nach abgedeckter Fläche.	m²
440101I	Abdecken Boden m.Vlies Von Böden mit einer Lage kaschiertem Vlies, mit 10 cm Überdeckung.	m²
440101J	Abdecken Boden m.Weichfaserplatten Von Böden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen.	m²
440101K	Abdecken Boden m.Brettern/Schaltafeln Von Fußböden mit Brettern oder Schaltafeln.	m²
440105	Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS). Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
440105A	Anstrich entfernen Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	m²
440105C	Algen und Pilze entfernen Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	m²
440105D	Untergrund Beton reinigen Untergrund aus Beton von Schalölresten und Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.	m²
440105E	Untergrund Beton ausgleichen Unebenheiten über 20 bis 50 mm bei einem Untergrund aus Beton abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen. Abgerechnet wird die Summe der abgestemmtten bzw. ausgeglichenen Flächen.	m²
440105F	Putz abschlagen+ergänzen	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lösen (schadhaften) Verputz bei einem Untergrund aus verputztem Mauerwerk abschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.	
440105G	Untergrund Mwk.verputzt reinigen Untergrund aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.) reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	m²
440105H	Untergrund Mwk.verputzt ausgleichen Bei Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) etwaige Unebenheiten über 20 bis 50 mm abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen. Abgerechnet wird die Summe der ausgeglichenen Flächen.	m²
440105I	Untergrund vorbereiten Untergrund: <input type="text"/> Maßnahmen: <input type="text"/>	m²
440105K	Fassade m.Hochdruckwasserstrahlen reinigen 200bar Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen. Mit Hochdruckwasserstrahlen bis 200 bar. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	m²
440105L	Fassade m.Hochdruckwasserstrahlen reinigen ü.200bar Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen. Für Hochdruckwasserstrahlen über 200 bar: <input type="text"/> Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	m²
440108	Provisorische Regenfallrohre anbringen.	
440108A	Provisorische Regenfallrohre Einschließlich nach Fertigstellung der Fassaden, wieder abbauen und von der Baustelle entfernen.	m
440111	Rohrschellenhalter mit Grundplatte und Rohr aus nicht rostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (NIRO) und elastischem Einsatz aus Gummi zur schalltechnisch und thermisch getrennten Befestigung von Rohrschellendornen (z.B. für Schlagdorne, Schlagschraubdorne oder Schellen mit Holzgewinde) mit Dübeln gemäß Herstellervorschrift an der Wand befestigen (ohne Unterschied des Untergrundes). Etwaige Mehrkosten für Durchdringungen des Dämmstoffes und das Einkürzen des Gummieinsatzes, entsprechend der fertigen Fassadenoberfläche, sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Dämmdicke (cm) angegeben.	
440111A	Rohrschellenhalter b.10cm	Stk
440111B	Rohrschellenhalter ü.10-14cm	Stk
440111C	Rohrschellenhalter ü.14-18cm	Stk
440111D	Rohrschellenhalter ü.18-30cm	Stk
4402	WDVS aus Polystyrol (EPS-F) Eine zusätzliche mechanische Befestigung (Schraubdübeln und Rondellen) ist in eigenen Positionen beschrieben. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
440200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
440200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4402	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

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

LB-Version: 22

440201	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440201E	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm	m ²
440201F	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm	m ²
440201G	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm	m ²
440201H	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm	m ²
440201I	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm	m ²
440201J	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm	m ²
440201X	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD_____	m ²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

440202	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440202E	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm	m ²
440202F	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm	m ²
440202G	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm	m ²
440202H	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm	m ²
440202I	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm	m ²
440202J	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm	m ²
440202X	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD_____	m ²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

440203	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10	
440203E	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD10cm	m ²
440203F	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD12cm	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
440203G	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD14cm	m ²
440203H	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD16cm	m ²
440203I	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD18cm	m ²
440203J	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD20cm	m ²
440203X	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440204	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10	
440204E	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD10cm	m ²
440204F	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD12cm	m ²
440204G	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD14cm	m ²
440204H	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD16cm	m ²
440204I	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD18cm	m ²
440204J	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD20cm	m ²
440204X	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440205	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440205E	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm	m ²
440205F	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm	m ²
440205G	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm	m ²
440205H	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm	m ²
440205I	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm	m ²
440205J	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm	m ²
440205X	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440206	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440206E	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm	m ²
440206F	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm	m ²
440206G	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm	m ²
440206H	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
440206I	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm	m ²
440206J	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm	m ²
440206X	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440207	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10	
440207E	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD10cm	m ²
440207F	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD12cm	m ²
440207G	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD14cm	m ²
440207H	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD16cm	m ²
440207I	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD18cm	m ²
440207J	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD20cm	m ²
440207X	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440208	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10	
440208E	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD10cm	m ²
440208F	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD12cm	m ²
440208G	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD14cm	m ²
440208H	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD16cm	m ²
440208I	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD18cm	m ²
440208J	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD20cm	m ²
440208X	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440221	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F für die Ausführung eines Brandschutzschottes (Brandschutzriegel bzw. Brandschutzbänderole) als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B. von Fenstern und Fenstertüren), einschließlich zusätzlicher mechanischer Befestigung (Dübel). Unterputz in der Mindestdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge des Brandschutzschottes, gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffs). Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.	
440221F	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD12cm	m
440221G	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD14cm	m
440221H	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD16cm	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
440221I	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD18cm	m
440221J	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD20cm	m
440221X	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD _____	m
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440225	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F mit etwaiger Sockelausbildung, in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie II (Standard).	
440225A	Az WDVS EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit (I) Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.	m ²
440226	Aufzahlung (Az) auf WDVS EPS-F.	
440226A	Az WDVS EPS-F f.Untersicht Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	m ²
440226B	Az WDVS EPS-F f.Gesimsummantelung Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	m ²
440226D	Az WDVS EPS-F f.Gaupe,Attika Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.	m ²
440226F	Az WDVS EPS-F f.kunsthartzgebundener Kleber Für einen kunsthartzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).	m ²
440226G	Az WDVS EPS-F f.kunsthartzgeb.Unterputz Für einen kunsthartzgebundenen Unterputz anstelle zementgebundener Produkte.	m ²
4403	WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) Eine zusätzliche mechanische Befestigung (Schraubdübeln und Rondellen) ist in eigenen Positionen beschrieben. Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig und muss mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden.	
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
440300Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4403 ZZZ Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
LB-Version: 22		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
440301	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort ist der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440301E	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD10cm	m ²
440301F	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD12cm	m ²
440301G	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD14cm	m ²
440301H	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm	m ²
440301I	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD18cm	m ²
440301J	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD20cm	m ²
440301X	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440302	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440302E	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD10cm	m ²
440302F	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD12cm	m ²
440302G	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD14cm	m ²
440302H	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD16cm	m ²
440302I	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD18cm	m ²
440302J	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD20cm	m ²
440302X	WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440311	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440311E	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm	m ²
440311F	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm	m ²
440311G	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm	m ²
440311H	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm	m ²
440311I	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm	m ²
440311J	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm	m ²
440311X	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440312	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440312E	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
440312F	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm	m ²
440312G	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm	m ²
440312H	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm	m ²
440312I	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm	m ²
440312J	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm	m ²
440312X	WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440321	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT80) mit stehender Faser (Lamelle) vollflächig verklebt, einschließlich Kleber und bewehrtem Putz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440321E	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm	m ²
440321F	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm	m ²
440321G	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm	m ²
440321H	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm	m ²
440321I	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm	m ²
440321J	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm	m ²
440321X	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440322	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT80) mit stehender Faser (Lamelle) vollflächig verklebt, einschließlich Kleber und bewehrtem Putz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440322E	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm	m ²
440322F	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm	m ²
440322G	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD14cm	m ²
440322H	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD16cm	m ²
440322I	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD18cm	m ²
440322J	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD20cm	m ²
440322X	WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD_____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
440325	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie II (Standard). <u>Kommentar:</u> siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit VB der LG	
440325A	Az WDVS MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I) Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.	m ²
440326	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).	
440326A	Az WDVS MW-PT f.Untersicht Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	m ²

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

440326B Az WDVS MW-PT f.Gesimsummantelung **m²**
Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen.
Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.

440326D Az WDVS MW-PT f.Gaupe,Attika **m²**
Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.

440331 WDVS mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz.

440331X WDVS m.Mineralwollgedämmplatten **m²**
Mineralwollgedämmplatten:
- Lamdawert W/(mK):
- Unterputz-Mindestdicke UP (mm):
- Dämmstoffdicke DD (cm):

4413 WDVS untere Fassadenabschlüsse

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetreppt oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Spritzwasserbereich von 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.

441300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

441300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4413 **ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

441301 Aufzählung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden von Dämmplatten der Produktgruppen EPS-P, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht.

Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

Etwaige Sockelprofile sind in eigenen Positionen beschrieben.

441301A Az WDVS EPS-P bei vorhandenem Gelände b.10% **m**

Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).

441301B Az WDVS EPS-P m.Einbindung u.Gelände b.10% **m**

Mit Perimeterdämmung unter (u.) dem künftigen Gelände.

441311 Aufzählung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden von Dämmplatten der Produktgruppen XPS-R, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge. Etwaige Sockelprofile sind in eigenen Positionen beschrieben. <i>Kommentar:</i> <i>Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze/Plan mit genauen Angaben empfohlen.</i>	
441311A	Az WDVS XPS-R bei vorhandenem Gelände b.10% Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).	m
441311B	Az WDVS XPS-R m.Einbindung u.Gelände b.10% Mit Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände.	m
441321	Aufzählung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden von Dämmplatten der Produktgruppen EPS-S, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht. Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge. Etwaige Sockelprofile sind in eigenen Positionen beschrieben.	
441321A	Az WDVS EPS-S bei vorhandenem Gelände b.10% Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).	m
441321B	Az WDVS EPS-S m.Einbindung unter Gelände b.10% Mit Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände.	m
441351	Feuchteschutz für ein Putzsystem unter Terrain. Der Feuchteschutz wird über die fertige Geländeoberkante (GOK) hochgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Der Feuchteschutz ist keine Bauwerksabdichtung.</i> <i>Diese sind in der LG 12 beschrieben.</i>	
441351A	Feuchtigkeitsschutz des Putzsystems Der Hochzug über Geländeoberkante beträgt ca. 5 cm.	m²
4414	Mechanische Befestigung (Dübel) 1. Mechanische Befestigungen: 1.1 Die mechanische Befestigung erfolgt gemäß ÖNORM. 1.2 Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig und muss mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden. 2. Wärmebrücken und Verfärbungen : Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen. 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm. <i>Kommentar:</i> <i>Schraubdübeln ohne Rondellen sind frei zu formulieren.</i> LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
441400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
441400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4414 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	ZZZ

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

441401 Zusätzliche mechanische Befestigung für das WDVS mit Schraubdübeln, einschließlich Rondellen.

- in der Fläche (Flächendübel)

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Länge und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Hinweis:

Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig. Diese müssen mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden.

Kommentar:

Eine zusätzliche mechanische Befestigung mit Schlagdübel bei Beton und Vollziegel ist frei zu formulieren.

441401E	WDVS Flächendübel f.DD10cm	m²
441401F	WDVS Flächendübel f.DD12cm	m²
441401G	WDVS Flächendübel f.DD14cm	m²
441401H	WDVS Flächendübel f.DD16cm	m²
441401I	WDVS Flächendübel f.DD18cm	m²
441401J	WDVS Flächendübel f.DD20cm	m²
441401X	WDVS Flächendübel f.DD_____	m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

441411 Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen für das WDVS (Flächendübel als Schraubdübeln, einschließlich Rondellen) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante).

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Hinweis:

Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig und müssen mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden.

441411D	Az Flächendübel f.Randzonen DD10cm	m²
441411E	Az Flächendübel f.Randzonen DD12cm	m²
441411F	Az Flächendübel f.Randzonen DD14cm	m²
441411G	Az Flächendübel f.Randzonen DD16cm	m²
441411H	Az Flächendübel f.Randzonen DD18cm	m²
441411I	Az Flächendübel f.Randzonen DD20cm	m²
441411X	Az Flächendübel f.Randzonen DD_____	m²

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

441421 Zusätzliche mechanische Befestigung für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80.

- in der Fläche (Flächendübel)

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Länge und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas gemäß NORM erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Kommentar:

Eine zusätzliche mechanische Befestigung mit Schlagdübel bei Beton und Vollziegel ist frei zu formulieren.

441421A WDV5 Flächendübel f.MW-PT5,-PT80 f.DD _____ m²

Dämmstoff: _____

Verdübelung: _____

441422 Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen für das WDV5 (Flächendübel als Schraubdübeln, einschließlich Rondellen) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante).

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Hinweis:

Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig und müssen mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden.

441422A Az FI.Dübel f.MW-PT5,-PT80 f.Randzonen f.DD _____ m²

Betrifft Position(en): _____

4415 Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

441500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

441500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4415 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

441501 Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDV5 in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

441501E WDV5 Sockel-Abschlussprofil Alu 10cm m

441501F WDV5 Sockel-Abschlussprofil Alu 12cm m

441501G WDV5 Sockel-Abschlussprofil Alu 14cm m

441501H WDV5 Sockel-Abschlussprofil Alu 16cm m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
441501I	WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 18cm	m
441501J	WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 20cm	m
441501X	WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu _____ Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	m
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
441504	WDVS-Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren, dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel, ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.	
441504A	WDVS Dehnfuge Fläche	m
441504B	WDVS Dehnfuge Innenecke	m
441505	WDVS-Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen mit selbstklebenden Kunststoff-Leisten, Dichtband und Textilglasgitter, einschließlich Abdichten der Anschlussfugen.	
441505A	WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse II Mit zweidimensionaler Bewegungsaufnahme.	m
441505B	WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse III Mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme.	m
441505C	Az WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse III f.Holz/Alu Mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme. Für Fenster- und Türrahmen aus Holz/Aluminium.	m
441505D	Az WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse III f.Kunstst/Alu Mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme. Für Fenster- und Türrahmen aus Kunststoff/Aluminium.	m
441506	WDVS selbst rückstellendes Dichtband und Ausbilden einer schlagregensicheren Anschlussfuge, überputzbar (z.B. an Fenstern, Fensterbänke). Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa. Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite (mm) angegeben.	
441506A	WDVS Dichtband 3-9mm	m
441506B	WDVS Dichtband ü.9-18mm	m
441506C	WDVS Dichtband 3-9mm b.20cm Bei Durchdringungen bis 20 cm. z.B. Geländer, Steckdosen	Stk
441507	WDVS-Tropfkantenprofil aus Kunststoff mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (z.B. bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen).	
441507A	WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff	m
441508	WDVS-Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.	
441508A	WDVS Lüftungsprofil Kaltdach	m
441509	Kunststoffprofil mit Textilgitter und Tropfnase, stoßversetzt auf das Sockelprofil aufgesteckt.	
441509A	Aufsteckprofil Material: <input type="text"/>	m
441511	Montageelemente (gemäß Statik) für wärmebrückenfreie Fremdmontage in Wärmedämmverbundsystemen, einschließlich Erstellen der Ausfräsungen in den Dämmplatten und Befestigen.	
441511A	Montageelemente leichte Lasten	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Montageelemente (z.B. für Rohrschellen, Außenbeleuchtung). Material: <input type="text"/> Abmessungen: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	
441511B	Montageelemente schwere Lasten Montageelemente (z.B. für Vordächer, Markisen). Material: <input type="text"/> Abmessungen: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	Stk
441512	Einbauen von, vom AG beigestellten, Montageelementen (gemäß Statik) (wärmebrückenfreie Fremdmontage in Wärmedämmverbundsystemen aus EPS). Einschließlich Erstellen der Ausfräsungen sowie der Aussparungen in den Dämmplatten für Elektrokabel und Befestigen.	
441512A	Einbau Elektrodosenhalter Elektrodosenhalter Durchmesser: <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/>	Stk
441512B	Einbau Elektrodosenhalter schwer entflammbar Elektrodosenhalter. Aus schwer entflammbarem Polyamid. Abmessungen <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/>	Stk
441512C	Einbau Blitzschutztürchen Blitzschutztürchen aus Stahlblech verzinkt oder Aluminium weiß, pulverbeschichtet. Abmessungen: <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/>	Stk
441512D	Einbau Blitzschutztrennstellen Blitzschutztrennstellen. Abmessungen: <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/>	Stk
441520	Aufzahlung (Az) auf WDVS für das Herstellen von Nuten, ohne Unterschied, ob gefräst oder 2-lagig geklebt. Fugenbreite: bis 3 cm Tiefe: bis 2 cm	
441520A	Az WDVS EPS-F f.Fassadennut b.3cm/b.2cm	m
441520B	Az WDVS MW-PT f.Fassadennut b.3cm/b.2cm	m
441520C	Az WDVS ICP f.Fassadennut b.3cm/b.2cm	m
441520D	Az WDVS MS-DP f.Fassadennut b.3cm/b.2cm	m
441521	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus beschichtetem Polystyrolhartschaum (EPS). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe. Im Positionsstichwort sind die Art (einfach oder gegliedert) und die Breite der Profile angegeben.	
441521A	WDVS F.Profil EPS einfach+besch.b.10cm	m
441521B	WDVS F.Profil EPS einfach+besch.b.20cm	m
441521C	WDVS F.Profil EPS einfach+besch.b.30cm	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
441521D	WDVS F.Profil EPS gegliedert+besch.b.10cm	m
441521E	WDVS F.Profil EPS gegliedert+besch.b.20cm	m
441521F	WDVS F.Profil EPS gegliedert+besch.b.30cm	m
441522	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus beschichtetem Polystyrolhartschaum (EPS). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe. Im Positionsstichwort ist die Art (einfach oder gegliedert (gegl.)) angegeben.	
441522A	WDVS F.Profil EPS-Schlussst.einfach+besch. Schlussstein.	Stk
441522B	WDVS F.Profil EPS-Eckbosse einfach+besch. Eckbosse.	Stk
441522C	WDVS F.Profil EPS-Schlussst.gegl.+besch. Schlussstein.	Stk
441522D	WDVS F.Profil EPS-Eckbosse gegl.+besch. Eckbosse.	Stk
441531	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus beschichtetem Polystyrolhartschaum (EPS). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Dünnputz (Dünnp.). Im Positionsstichwort sind die Art (einfach oder gegliedert) und die Breite der Profile angegeben.	
441531A	WDVS F.Profil EPS einfach+Dünnp.b.10cm	m
441531B	WDVS F.Profil EPS einfach+Dünnp.b.20cm	m
441531C	WDVS F.Profil EPS einfach+Dünnp.b.30cm	m
441531D	WDVS F.Profil EPS gegliedert+Dünnp.b.10cm	m
441531E	WDVS F.Profil EPS gegliedert+Dünnp.b.20cm	m
441531F	WDVS F.Profil EPS gegliedert+Dünnp.b.30cm	m
441532	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus beschichtetem Polystyrolhartschaum (EPS). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Dünnputz (Dünnp.). Im Positionsstichwort ist die Art (einfach oder gegliedert (gegl.)) angegeben.	
441532A	WDVS F.Profil EPS-Schlussst.einfach+Dünnp. Schlussstein.	Stk
441532B	WDVS F.Profil EPS-Eckbosse einfach+Dünnp. Eckbosse.	Stk
441532C	WDVS F.Profil EPS-Schlussst.gegl.+Dünnp. Schlussstein.	Stk
441532D	WDVS F.Profil EPS-Eckbosse gegl.+Dünnp. Eckbosse.	Stk
441541	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus mineralischen Werkstoffen (min.). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe. Im Positionsstichwort sind die Art (einfach oder gegliedert) und die Breite der Profile angegeben.	
441541A	WDVS F.Profil min.einfach+besch.b.10cm	m
441541B	WDVS F.Profil min.einfach+besch.b.20cm	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
441541C	WDVS F.Profil min.einfach+besch.b.30cm	m
441541D	WDVS F.Profil min.gegliedert+besch.b.10cm	m
441541E	WDVS F.Profil min.gegliedert+besch.b.20cm	m
441541F	WDVS F.Profil min.gegliedert+besch.b.30cm	m
441542	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus mineralischen Werkstoffen (min.). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe. Im Positionsstichwort ist die Art (einfach oder gegliedert (gegl.)) angegeben.	
441542A	WDVS F.Profil min.-Schlussst.einfach+besch. Schlussstein.	Stk
441542B	WDVS F.Profil min.-Eckbosse einfach+besch. Eckbosse.	Stk
441542C	WDVS F.Profil min.-Schlussst.gegl.+besch. Schlussstein.	Stk
441542D	WDVS F.Profil min-Eckbosse gegl.+besch. Eckbosse.	Stk
441E	+ Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten - Ergänzungen (ABD)	
441E00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
441E00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 441E ZZZ Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> </div> <div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K) <i>LB-Version: 22</i> </div>	
441E01	+ Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.	
441E01D	+ WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 8cm	ABD m
441E50	+ WDVS-Leibungsplatte aus EPS-F mit Dichtfugen an der Anschlussseite mit Kleber befestigen, einschließlich Spachtelung und Einbinden des Netzes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmplatte (mm) angegeben.	
441E50A	+ EPS F Leibungsplatte 10mm	ABD m ²
441E50B	+ EPS F Leibungsplatte 20mm	ABD m ²
441E50C	+ EPS F Leibungsplatte 30mm	ABD m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
441E50D +	EPS F Leibungsplatte 40mm	ABD m ²
441E50E +	EPS F Leibungsplatte 50mm	ABD m ²
441E50F +	EPS F Leibungsplatte 60mm	ABD m ²
441E50G +	EPS F Leibungsplatte 80mm	ABD m ²
441E50H +	EPS F Leibungsplatte 100mm	ABD m ²

441M + Innendämmsystem aus Minderaldämmplatten ohne Dampfsperre

Version 2024-09

Innendämmsystem Minderaldämmplatten aus Calciumsilikat-Hydraten ohne Dampfsperre.

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Ausführungshinweise und technischen Informationen des Systemherstellers sind einzuhalten.

Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind die vom Systemhersteller angebotenen oder empfohlenen Werkzeuge und Hilfsmaterialien zu benutzen.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen).

Literaturhinweis:

Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 8110 Wärmeschutz im Hochbau
- ÖNORM EN 998-1: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel

ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel

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).

441M00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

441M00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 441M

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

441M01 + Mineraldämmplatten aus Calciumsilikat-Hydraten zur Innendämmung von Außenwänden.

Die kapillaraktiven Mineraldämmplatten verfügen über eine Europäische Technische Zulassung gemäß EAD040012-001201, sind natureplus zertifiziert und werden mit dem systemzugehörigen diffusionsoffenen Leichtmörtel vollflächig auf der Außenwand verklebt. Stoßfugen werden ohne Kleber knirsch gestoßen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
441M01A + 50mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 50 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall 50 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
441M01B + 60mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 60 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall 60 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
441M01C + 80mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 80 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall 80 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
441M01D + 100mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 100 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall 100 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
441M01E + 120mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 120 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall 120 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
441M01F + 140mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 140 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall 140 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
441M01G + 160mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 160 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall 160 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
441M01H + 180mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 180 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) 	XEL m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Multipor TIP-Wall 180 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	
441M01I +	200mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 390 x 200 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall 200 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
441M01J +	30mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$ - Plattenformat 500 x 390 x 30 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall compact plus 30 mm M3 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
441M01K +	40mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$ - Plattenformat 500 x 390 x 40 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Wall compact plus 40 mm M3 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
441M01L +	Mineralische Armierungsschicht für Mineraldämmplatten Vollflächiges Auftragen des systemzugehörigen mineralischen Leichtmörtels und Einbetten des alkalibeständigen Armierungsgewebes 4 x 4 mm lt. Herstellerangaben zB.: Multipor Leichtmörtel FIX X702 mit Multipor Armierungsgewebe 4 x 4 mm <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
441M01M +	Leichtmörtel auf mineralischer Armierungsschicht Gefilzte Endschicht aus Leichtmörtel auf mineralischer Armierungsschicht Auftragen und zeitnahes Filzen der Oberfläche des diffusionsoffenen mineralischen Leichtmörtels - Druckfestigkeitsklasse CS II - Korngröße 0 - 2 mm - A1 (nicht brennbar) zB.: Multipor Leichtmörtel FIX X702 <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
441M01N +	Kalkglätte auf mineralischer Armierungsschicht Kalkglätte als Endbeschichtung auf mineralischer Armierungsschicht - Druckfestigkeitsklasse CS I - Korngröße 0 - 0,3 mm - A1 (nicht brennbar) zB.: Multipor Kalkglätte FINISH GP830 oder gleichwertig <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
441M01O +	AZ Schraubdübel aus Kunststoff überputzbar Aufzahlung auf die Position [] für die zusätzliche mechanische Befestigung der Mineraldämmplatten in Mauerwerk oder Beton (in Bereichen mit Verfliesung und bei nicht ausreichend tragfähigem Untergrund zwingend erforderlich)	XEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmstoffdicke: 	
	zB.: Multipor Schraubdübel STR U 2G oder gleichwertig	
	LB-Version: 22	
441M02	+ Mineraldämmplatten zur Innendämmung von Tür- und Fensterlaibungen sowie flankierenden Bauteilen Die kapillaraktiven Mineraldämmplatten verfügen über eine Europäisch Technische Zulassung gemäß EAD040012-001201, sind natureplus zertifiziert und werden mit dem systemzugehörigen diffusionsoffenen Leichtmörtel vollflächig auf der Laibung bzw. den flankierenden Bauteilen verklebt. Stoßfugen werden ohne Kleber knirsch gestoßen.	
441M02A	+ 20mm Laibungsplatte, $\lambda=0,047\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 250 x 20 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor Laibungsplatte Reveal 20 mm M2 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL Stk
	LB-Version: 22	
441M02B	+ 30mm Laibungsplatte, $\lambda=0,047\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 250 x 30 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor Laibungsplatte Reveal 30 mm M2 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL Stk
	LB-Version: 22	
441M02C	+ 40mm Laibungsplatte, $\lambda=0,047\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 250 x 40 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor Laibungsplatte Reveal 40 mm M2 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL Stk
	LB-Version: 22	
441M02D	+ Dämmkeil, $\lambda=0,042\text{W/mK}$ - Format 390 x 500 x 60/20 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor Dämmkeil Wedge M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m
	LB-Version: 22	
441M02E	+ Mineralische Armierungsschicht für Mineraldämmplatten Vollflächiges Auftragen des systemzugehörigen mineralischen Leichtmörtels und Einbetten des alkalibeständigen Armierungsgewebes 4 x 4 mm lt. Herstellerangaben zB.: Multipor Leichtmörtel FIX X702 mit Multipor Armierungsgewebe 4 x 4 mm oder gleichwertig	XEL m ²
	LB-Version: 22	
441M02F	+ Leichtmörtel auf mineralischer Armierungsschicht Gefilzte Endschicht aus Leichtmörtel auf mineralischer Armierungsschicht Auftragen und zeitnahes Filzen der Oberfläche des diffusionsoffenen mineralischen Leichtmörtels - Druckfestigkeitsklasse CS II - Korngröße 0 - 2 mm - A1 (nicht brennbar) zB.: Multiporleichtmörtel FIX X702	XEL m ²
	LB-Version: 22	
441M02G	+ Kalkglätte auf mineralischer Armierungsschicht	XEL m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kalkglätte als Endbeschichtung auf mineralischer Armierungsschicht</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckfestigkeitsklasse CS I - Korngröße 0 - 0,3 mm - A1 (nicht brennbar) <p>zB.: Multipor Kalkglätte FINISH GP830 oder gleichwertig</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
441M04	<p>+ Mineraldämmplatten zur Innendämmung von salzbelastetem und feuchtem Mauerwerk</p> <p>Die kapillaraktiven Mineraldämmplatten verfügen über eine Europäische Technische Zulassung gemäß EAD040012-001201, sind natureplus zertifiziert und werden mit dem systemzugehörigen diffusionsoffenen Leichtmörtel vollflächig auf der Außenwand verklebt. Stoßfugen werden ohne Kleber knirsch gestoßen.</p>	
441M04A	<p>+ 60mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,047\text{W/mK}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 60 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) <p>z.B.: Multipor TIP-ExSal Therm 60 mm M2 mit Leichtmörtel Multipor ExSal Therm FIX X730 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	XEL m ²
441M04B	<p>+ 80mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,047\text{W/mK}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 80 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) <p>z.B.: Multipor TIP-ExSal Therm 80 mm M2 mit Leichtmörtel Multipor ExSal Therm FIX X730 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	XEL m ²
441M04C	<p>+ 100mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,047\text{W/mK}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 100 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) <p>z.B.: Multipor TIP-ExSal Therm 100 mm M2 mit Leichtmörtel Multipor ExSal Therm FIX X730 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	XEL m ²
441M04D	<p>+ Mineralische Armierungsschicht für Mineraldämmplatten</p> <p>Vollflächiges Auftragen des systemzugehörigen mineralischen Leichtmörtels und Einbetten des alkalibeständigen Armierungsgewebes 4 x 4 mm lt. Herstellerangaben</p> <p>zB.: Leichtmörtel Multipor ExSalTherm FIX X730 mit Multipor Armierungsgewebe 4 x 4 mm oder gleichwertig</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	XEL m ²
441M04E	<p>+ Leichtmörtel auf mineralischer Armierungsschicht</p> <p>Gefilzte Endsicht aus Leichtmörtel auf mineralischer Armierungsschicht</p> <p>Auftragen und zeitnahes Filzen der Oberfläche des diffusionsoffenen mineralischen Leichtmörtels</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckfestigkeitsklasse CS II - Korngröße 0 - 2 mm - A1 (nicht brennbar) <p>zB.: Leichtmörtel Multipor ExSalTherm FIX X730</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	XEL m ²
441M04F	<p>+ Kalkglätte auf mineralischer Armierungsschicht</p> <p>Kalkglätte als Endbeschichtung auf mineralischer Armierungsschicht</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckfestigkeitsklasse CS I - Korngröße 0 - 0,3 mm 	XEL m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- A1 (nicht brennbar) zB.: Multipor Kalkglätte FINISH GP830 oder gleichwertig	
LB-Version: 22		

4420 Oberputze für WDVS

1. Putzarten, Farben:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile (z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton).

Standardfarben sind Farben aus der Farbkarte des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht.

Sonderfarben sind Farben aus der Farbkarte des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht.

2. Reibstruktur:

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden in der Folge als Reibstruktur bezeichnet.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abgerechnet wird das Ausmaß in der Abwicklung der fertigen Oberfläche.

Kommentar:

Für die Auswahl der Farbtöne sind Grenzwerte der Hellbezugswerte der jeweiligen Deckbeschichtung gemäß ÖNORM B 6400 zu berücksichtigen.

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse frei zu formulieren.

442000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

442000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4420

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

442001 Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.

442001A WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 2mm m²

442001B WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 3mm m²

442001C WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 1,5mm m²

442001D WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 2mm m²

442001E WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 3mm m²

442001F WDVS Dünnp.kunsth.Füllputz 0,5mm m²

Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
442001G	WDVS Dünnp.kunsth.Feinputz 1mm	m²
442002	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe.	
442002A	Az WDVS Dünnp.kunsth.b.1,5mm S.-Farbe Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442002B	Az WDVS Dünnp.kunsth.2mm S.-Farbe Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442002C	Az WDVS Dünnp.kunsth.3mm S.-Farbe Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442003	Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.	
442003A	WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 2mm	m²
442003B	WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 3mm	m²
442003C	WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm	m²
442003D	WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2mm	m²
442003E	WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3mm	m²
442003F	WDVS Silikat-Dünnp.Füllputz 0,5mm Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.	m²
442003G	WDVS Silikat-Dünnp.Feinputz 1mm	m²
442004	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe.	
442004A	Az WDVS Silikat-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442004B	Az WDVS Silikat-Dünnp.2mm S.-Farbe Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442004C	Az WDVS Silikat-Dünnp.3mm S.-Farbe Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442007	Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.	
442007A	WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 2mm	m²
442007B	WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 3mm	m²
442007C	WDVS Silikon-Dünnp.Reibstrukt.1,5mm	m²
442007D	WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 2mm	m²
442007E	WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 3mm	m²
442007F	WDVS Silikon-Dünnp.Füllputz 0,5mm Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.	m²
442007G	WDVS Silikon-Dünnp.Feinputz 1mm	m²
442008	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
442008A	Az WDVS Silikon-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442008B	Az WDVS Silikon-Dünnp.2mm S.-Farbe Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442008C	Az WDVS Silikon-Dünnp.3mm S.-Farbe Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442011	Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz für eine fungizide und algizide Ausführung.	
442011A	Az WDVS Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid	m²
442011B	Az WDVS Dünnp.2mm fungizid/algizid	m²
442011C	Az WDVS Dünnp.3mm fungizid/algizid	m²
442011D	Az WDVS Buntstein-Dünnp.fungizid/algizid	m²
442020	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).	
442020A	WDVS Farbe kunsth.Standard In Standardfarbe.	m²
442020B	WDVS Farbe kunsth.Sonderfarbe In Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442021	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.	
442021A	WDVS Silikatfarbe Standard In Standardfarbe.	m²
442021B	WDVS Silikatfarbe Sonderfarbe In Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442022	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonharzfarbe.	
442022A	WDVS Silikonharzfarbe Standard In Standardfarbe.	m²
442022B	WDVS Silikonharzfarbe Sonderfarbe In Sonderfarbe: <input type="text"/>	m²
442025	Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben für eine fungizide und algizide Ausführung.	
442025A	Az WDVS Farbe fungizid/algizid	m²
442031	Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben.	
442031A	Erschwernisse f.Mehrfärbigkeit Für Erschwernisse bei verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen.	m²
442A	+ Oberputze für WDVS - Ergänzungen (ABD)	
442A00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
442A00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 442A Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	ZZZ

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

442A51	+	Endbeschichtung des WDVS-Leibungsbereiches mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.		
442A51A	+	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 2mm	ABD	m ²
442A51B	+	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 3mm	ABD	m ²
442A51C	+	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 1,5mm	ABD	m ²
442A51D	+	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 2mm	ABD	m ²
442A51E	+	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 3mm	ABD	m ²
442A51F	+	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Füllputz 0,5mm	ABD	m ²
442A51G	+	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Feinputz 1mm	ABD	m ²
442A53	+	Endbeschichtung des WDVS-Leibungsbereiches mit Silikat-Dünnp. (Silikat-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.		
442A53A	+	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 2mm	ABD	m ²
442A53B	+	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 3mm	ABD	m ²
442A53C	+	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm	ABD	m ²
442A53D	+	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2mm	ABD	m ²
442A53E	+	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3mm	ABD	m ²
442A53F	+	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Füllputz 0,5mm	ABD	m ²
442A53G	+	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Feinputz 1mm	ABD	m ²
442A57	+	Endbeschichtung des WDVS-Leibungsbereiches mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.		
442A57A	+	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 2mm	ABD	m ²
442A57B	+	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 3mm	ABD	m ²
442A57C	+	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Reibstrukt.1,5mm	ABD	m ²
442A57D	+	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 2mm	ABD	m ²
442A57E	+	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 3mm	ABD	m ²
442A57F	+	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Füllputz 0,5mm	ABD	m ²
442A57G	+	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Feinputz 1mm	ABD	m ²

442M + Deckendämmsystem mit Mineraldämmplatten

Version 2024-09

Deckendämmsystem mit Mineraldämmplatten aus Calciumsilikat-Hydraten

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

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Ausführungshinweise und technischen Informationen des Systemherstellers sind einzuhalten.

Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind die vom Systemhersteller angebotenen oder empfohlenen Werkzeuge und Hilfsmaterialien zu benutzen.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen).

Literaturhinweis:

Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 8110 Wärmeschutz im Hochbau
- ÖNORM EN 998-1: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel

ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel

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).

442M00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

442M00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 442M

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

442M01 + Minerale Dämmplatten aus Calciumsilikat-Hydraten zur Innendämmung von Decken

Die kapillaraktiven Minerale Dämmplatten verfügen über eine Europäische Technische Zulassung gemäß EAD040012-001201, sind natureplus zertifiziert und werden mit dem systemzugehörigen diffusionsoffenen Leichtmörtel vollflächig an der Decke verklebt. Stoßfugen werden ohne Kleber knirsch gestoßen.

442M01A + 50mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 50 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

z.B.: Multipor TIP-Ceiling 50 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

442M01B + 60mm Minerale Dämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 60 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Multipor TIP-Ceiling 60 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	
442M01C +	80mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 390 x 80 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Ceiling 80 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	XEL m ²
442M01D +	100mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 390 x 100 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Ceiling 100 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	XEL m ²
442M01E +	120mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 390 x 120 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Ceiling 120 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	XEL m ²
442M01F +	140mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 390 x 140 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Ceiling 140 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	XEL m ²
442M01G +	160mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 390 x 160 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Ceiling 160 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	XEL m ²
442M01I +	180mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 390 x 180 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Ceiling 180 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	XEL m ²
442M01J +	200mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,042\text{W/mK}$ - Plattenformat 600 x 390 x 200 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TIP-Ceiling 200 mm M4 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	XEL m ²

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

442M01K + AZ Dämmstoffschraube mit Dämmteller zur Befestigung in Beton XEL **Stk**

Aufzahlung auf die Position für die zusätzliche mechanische Befestigung der Mineraldämmplatten (bei Plattendicke über 140mm zwingend erforderlich)

Sichtbare Befestigung mittels Stahlschraube und Dämmteller weiß für Betonuntergrund

Brandverhaltensklasse A2

Dämmstoffdicke

zB.: Multipor Deckenbefestigung DDS-Z oder gleichwertig

LB-Version: 22

442M01M + Mineralische Armierungsschicht für Mineraldämmplatten XEL **m²**

Vollflächiges Auftragen des systemzugehörigen mineralischen Leichtmörtels und Einbetten des alkalibeständigen Armierungsgewebes 4x4mm lt. Herstellerangaben - an der Decke nur in Kombination mit Verdübelung zulässig

zB.: Multipor Leichtmörtel FIX X702 mit Multipor Armierungsgewebe 4 x4 mm oder gleichwertig

LB-Version: 22

442M01N + Leichtmörtel auf mineralischer Armierungsschicht XEL **m²**

Gefilzte Endschicht aus Leichtmörtel auf mineralischer Armierungsschicht

Auftragen und zeitnahes Filzen der Oberfläche des diffusionsoffenen mineralischen Leichtmörtels

- Druckfestigkeitsklasse CS II

- Korngröße 0 - 2 mm

- A1 nicht brennbar

zB.: Multiporleichtmörtel FIX X702

LB-Version: 22

442M01O + Kalkglätte auf mineralischer Armierungsschicht XEL **m²**

Kalkglätte als Endbeschichtung auf mineralischer Armierungsschicht

Auftragen und Glätten der Oberfläche mit Kalkglätte

- Druckfestigkeitsklasse CS I

- Korngröße 0 - 0,3 mm

- A1 nicht brennbar

zB.: Multipor Kalkglätte FINISH GP830 oder gleichwertig

LB-Version: 22

443M + Mineraldämmplatten aus Calciumsilikat-Hydraten für WDVS

Version 2024-09

Im Folgenden ist ausdrücklich nur das Liefern der Mineraldämmplatten angeboten.

Die Verarbeitung muss gemeinsam mit Komponenten eines geprüften und zugelassenen Gesamtsystems erfolgen.

Kommentar:

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

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

443M00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

443M00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 443M ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

443M01 + Liefen von Mineraldämmplatten für WDVS

Die Mineraldämmplatten verfügen über eine Europäische Technische Zulassung gemäß EAD040012-001201 und sind natureplus zertifiziert.

Das auszuführende WDVS muss mit der gelieferten Mineraldämmplatte im System geprüft und zugelassen sein.

443M01A + 60mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 60 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

z.B.: Multipor TOP-Wall 60 mm M3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M01B + 80mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 80 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

z.B.: Multipor TOP-Wall 80 mm M3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M01C + 100mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 100 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

z.B.: Multipor TOP-Wall 100 mm M3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M01D + 120mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 120 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

z.B.: Multipor TOP-Wall 120 mm M3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M01E + 140mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 140 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

z.B.: Multipor TOP-Wall 140 mm M3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M01F + 160mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 160 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

z.B.: Multipor TOP-Wall 160 mm M3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-Version: 22

443M01G + 180mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$ XEL **m²**

- Plattenformat 600 x 390 x 180 mm
- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)
- z.B.: Multipor TOP-Wall 180 mm M3 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M01H + 200mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$ XEL **m²**

- Plattenformat 600 x 390 x 200 mm
- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)
- z.B.: Multipor TOP-Wall 200 mm M3 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M01I + 220mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$ XEL **m²**

- Plattenformat 600 x 390 x 220 mm
- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)
- z.B.: Multipor TOP-Wall 220 mm M3 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M01J + 240mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$ XEL **m²**

- Plattenformat 600 x 390 x 240 mm
- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)
- z.B.: Multipor TOP-Wall 240 mm M3 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M02 + Liefern von Mineraldämmplatten für Tür- und Fensterlaibungen im WDVS

Die Mineraldämmplatten verfügen über eine Europäische Technische Zulassung gemäß EAD040012-001201 und sind natureplus zertifiziert.

Das auszuführende WDVS muss mit der gelieferten Mineraldämmplatte im System geprüft und zugelassen sein.

443M02A + 20mm Laibungsplatte, $\lambda=0,047\text{W/mK}$ XEL **Stk**

- Plattenformat 600 x 250 x 20 mm
- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)
- z.B.: Multipor Laibungsplatte Reveal 20 mm M2 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M02B + 30mm Laibungsplatte, $\lambda=0,047\text{W/mK}$ XEL **Stk**

- Plattenformat 600 x 250 x 30 mm
- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)
- z.B.: Multipor Laibungsplatte Reveal 30 mm M2 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

443M02C + 40mm Laibungsplatte, $\lambda=0,047\text{W/mK}$ XEL **Stk**

- Plattenformat 600 x 250 x 40 mm
- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Multipor Laibungsplatte Reveal 40 mm M2 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

444M + Flachdachdämmung aus Mineraldämmplatten

Version 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Ausführungshinweise und technischen Informationen des Herstellers sind einzuhalten.

Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind die vom Systemhersteller angebotenen oder empfohlenen Werkzeuge und Hilfsmaterialien zu benutzen.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen).

Kommentar:

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

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

444M00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

444M00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 444M

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

444M01 + Mineraldämmplatten aus Calciumsilikat-Hydraten zur Flachdachdämmung

Die Mineraldämmplatten verfügen über eine Europäische Technische Zulassung gemäß EAD040012-001201 und sind natureplus zertifiziert.

444M01A + 120mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 120 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

z.B.: Multipor TOP-Roof-F 120 mm M3 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

444M01B + 140mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$

XEL m²

- Plattenformat 600 x 390 x 140 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar)

z.B.: Multipor TOP-Roof-F 140 mm M3 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
444M01C + 160mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 160 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TOP-Roof-F 160 mm M3 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
444M01D + 180mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 180 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TOP-Roof-F 180 mm M3 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
444M01E + 200mm Mineraldämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 200 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor TOP-Roof-F 200 mm M3 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²
444M01F + Gefälledämmplatte, $\lambda=0,045\text{W/mK}$	<ul style="list-style-type: none"> - Plattenformat 600 x 390 x 70 - 190 mm - Brandverhaltensklasse: A1 (nicht brennbar) z.B.: Multipor Gefälleplatte TOP-Roof-F M3 mit Leichtmörtel Multipor FIX X702 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m ²

4490 Regieleistungen

1. Allgemeines:

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

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

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

449000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

449000A Überstundenregelung

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%-igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

449000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 4490

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

449001 Regiestunden.

449001A Regiestunde Facharbeiter

h

Facharbeiter.

449001B Regiestunde Hilfsarbeiter

h

Hilfsarbeiter.

449051 Materiallieferungen f.Regieleistungen

VE

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).

Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

44A5 + Außendämmsysteme (ISOVER)

Version: 2025-09

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

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Der Ausgleich von Unebenheiten bis 10 mm ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

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

Aufzahlungen und Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

44A500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44A500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44A5 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44A520 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht - Deckputz. Putzträgerplatten aus Steinwolle, einseitig organisch beschichtet/Putzseite, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasfaserdämmgitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 800 x 625 mm
- Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)40-TR15-WL(P)
- Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

44A520D + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.60mm ISG **m²**

- Dämmplatte 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

44A520E + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.80mm ISG **m²**

- Dämmplatte 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

44A520F + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.100mm ISG **m²**

- Dämmplatte 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	
44A520G +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.120mm <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A520H +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.140mm <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A520I +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.160mm <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A520J +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.180mm <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A520K +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.200mm <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A521 +	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick-/Dünnschicht (D/D) - Deckputz. Putzträgerplatten aus Steinwolle, einseitig organisch beschichtet/Putzseite, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 800 x 625 mm • Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)40-TR15-WL(P) • Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet 	
44A521D +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.60mm <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44A521E + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.80mm	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A521F + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.100mm	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A521G + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.120mm	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A521H + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.140mm	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A521I + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.160mm	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A521J + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.180mm	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A521K + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.200mm	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A522 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick-/Dünnschicht (D/D)-Deckputz.	<p>Putzträgerplatten aus Steinwolle, einseitig organisch beschichtet/Putzseite, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengittern in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 800 x 625 mm • Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5-WL(P) • Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$ • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet 	
44A522B +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.40mm 0,34 <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte (PI.) 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m²K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m ²
44A522C +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.50mm 0,34 <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte (PI.) 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m ²
44A522D +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.60mm 0,34 <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte (PI.) 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m ²
44A522E +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.80mm 0,34 <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte (PI.) 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m ²
44A522F +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.100mm 0,34 <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 100 mm dick, • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W, z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m ²
44A522G +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.120mm 0,34 <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m ²
44A522H +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.140mm 0,34 <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m ²
44A522I +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.160mm 0,34	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotene Deckbeschichtung: (.....)</p>	
44A522J +	<p>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.180mm 0,34</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotene Deckbeschichtung: (.....)</p>	ISG m²
44A522K +	<p>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.220mm 0,34</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotene Deckbeschichtung: (.....)</p>	ISG m²
44A522L +	<p>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.240mm 0,34</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotene Deckbeschichtung: (.....)</p>	ISG m²
44A522M +	<p>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.200mm 0,34</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotene Deckbeschichtung: (.....)</p>	ISG m²
44A523 +	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz. Putzträgerplatten-Lamellenstreifen aus Steinwolle, , zweiseitig anorganisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Verdübelung laut Standardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,040$ W/mK • Plattengröße: 1200 x 200 mm • Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80-WL(P) • Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet 	
44A523A +	<p>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lamellenstreifen (LS) 40 m dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A523B +	<p>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W 	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	
44A523D +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 60mm <ul style="list-style-type: none"> • Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A523E +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 80mm <ul style="list-style-type: none"> • Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A523F +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 100mm <ul style="list-style-type: none"> • Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A523G +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 120mm <ul style="list-style-type: none"> • Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A523H +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 140mm <ul style="list-style-type: none"> • Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A523I +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 160mm <ul style="list-style-type: none"> • Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A523J +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 180mm <ul style="list-style-type: none"> • Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m²
44A523K +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 200mm	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	
44A523L +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 220mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A523M +	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 240mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A524 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (A-Dämmsyst.) aller Art.	
44A524A +	Az A-Dämmsyst.+Putz mehrfarbig <p>Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stöße.</p>	ISG m
44A524B +	Az A-Dämmsyst.+Putz 2.L.Gitter <p>Für das Aufbringen einer zweiten Lage (2.L.) Bewehrungsgitter nach Angabe des Auftraggebers.</p>	ISG m²
44A525 +	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dickschicht-Deckputz. <p>Putzträgerplatten-Lamellenstreifen aus Steinwolle, zweiseitig anorganisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Verdübelung laut Standardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$ Plattengröße: 1200 x 200 mm Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80-WL(P) Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ Abgerechnet je Lage Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet 	
44A525A +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 40mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 40 m dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A525B +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 50mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A525D +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 60mm	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	
44A525E +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 80mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A525F +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 100mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A525G +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 120mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A525H +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 140mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A525I +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 160mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A525J +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 180mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A525K +	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 200mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44A525L + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 220mm	<ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A525M + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 240mm	<ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A527 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick/Dünnschicht (D/D)-Deckputz.	<p>Putzträgerplatten-Lamellenstreifen aus Steinwolle, zweiseitig organisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Verdübelung laut Standardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,040$ W/mK Plattengröße: 1200 x 200 mm Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80-WL(P) Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ Abgerechnet je Lage Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet 		
44A527A + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 40mm	<ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 40 m dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A527B + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 50mm	<ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A527D + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 60mm	<ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A527E + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 80mm	<ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG	m²
44A527F + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 100mm		ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	
44A527G +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 120mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A527H +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 140mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A527I +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 160mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A527J +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 180mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A527K +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 200mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A527L +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 220mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²
44A527M +	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 240mm <ul style="list-style-type: none"> Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m2K/W <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44A528	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick-/Dünnschicht (D/D)-Deckputz. Putzträgerplatten aus Steinwolle, zweiseitig organisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengittern in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1200 x 400 mm • Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5-WL(P) • Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet 	
44A528D	<p>+ A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A528E	<p>+ A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A528F	<p>+ A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A528G	<p>+ A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A528H	<p>+ A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A528I	<p>+ A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 180mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatte 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m²K/W <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m ²
44A528J	<p>+ A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 200mm</p>	ISG m ²

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

- Dämmplatte 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m²K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

44A528K + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 220mm

ISG m²

- Dämmplatte 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m²K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

44A528L + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 240mm

ISG m²

- Dämmplatte 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m²K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

44B0 + WDVS Systeme (BAUMIT)

Version: 2022-04

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Liefern und Montieren der im Positionsstichwort genannten Systeme

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

44B000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B000A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.B0

BAU

Adresse: _____

Gebäudewidmung: _____

Geländekategorie: _____

Gebäudehöhe: _____

Basiswindgeschwindigkeit: _____

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

Breite der Randzone:

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

44B000B + Untergrundtypen zu 44.B0

BAU

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):

Vollziegel, Beton, Betonstein (%):

Leichtbeton/Porenbeton (%):

Mantelbeton (%):

Manteldicke bei Mantelbeton (cm):

Holzwerkstoffe (%):

Sonstige (%):

Nähere Angaben:

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):

Vollziegel, Beton, Betonstein (%):

Leichtbeton/Porenbeton (%):

Mantelbeton (%):

Manteldicke bei Mantelbeton (cm):

Holzwerkstoffe (%):

Sonstige (%):

Bestehende WDVS (%):

Dämmdicke WDVS (cm):

Putzdicken:

44B000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44B0

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44B001 + Angebotenes Dünnputz-WDVS, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung. Die Systemkomponenten eines etwaigen gleichwertigen Systems sind in einer Beilage beschrieben.

44B001A + BAUMIT Dünnputz WDVS ECO

BAU m²

z.B. BAUMIT WDVS ECO, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispoFix/ DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO ($\lambda=0,04$ W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus ($\lambda=0,031$ W/mK)

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

- Dämmstoffdicke: oder Gleichwertiges.
gewählt: oder Gleichwertiges.
• zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker,
gewählt: oder Gleichwertiges.
• Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light
gewählt: oder Gleichwertiges.
• Variante zementfreier Unterputz: BAUMIT PowerFlex oder Gleichwertiges.
• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
• Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix , BAUMIT BituFix 2K
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop, BAUMIT MosaikTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

44B001B + BAUMIT Dünnputz WDVS Mineral

BAU m²

z.B. BAUMIT WDVS Mineral, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispoFix/ DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral
Dämmstoffdicke:
- gewählt: oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel Light, Baunit KlebeSpachtel,
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop, BAUMIT MosaikTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

44B001C + BAUMIT Dünnputz WDVS open air - Die Klimaschutz Fassade

BAU m²

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

z.B. BAUMIT open air KlimaschutzFassade, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT SupraFix
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenPlatten open® air ($\lambda=0,031$ W/mK, $\mu=7$)
Dämmstoffdicke:
gewählt: oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT open KlebeSpachtel W
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT CrystalSet, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
Dämmstoffdicke:
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT open KlebeSpachtel W
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter, BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

44B001D + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature

BAU m²

z.B. BAUMIT WDVS Nature, bestehend aus:

- Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserDämmplatte, BAUMIT HolzweichfaserLeibungsplatten
Dämmstoffdicke:
gewählt: oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT HolzDübel Speed oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel light oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light,
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

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

44B001E + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature Massiv

BAU m²

z.B. BAUMIT WDVS Nature Massiv, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, Baumit KlebeSpachtel gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserDämmplatte Massiv Dämmstoffdicke: gewählt: oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, baumit KlebeSpachtel oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop gewählt: oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop gewählt: oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

44B001F + BAUMIT Dünnputz WDVS Resolution

BAU m²

z.B. BAUMIT WDVS Resolution, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT KlebeSpachtel gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Resolution ($\lambda=0,022$ W/mK) oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke:
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT KlebeSpachtel gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop, BAUMIT CreativTop gewählt: oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatte XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop gewählt: oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

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

44B1 + Vorarbeiten (BAUMIT)

Version 2024-04

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Abbrucharbeiten:

Abbrucharbeiten sind in der LG 02 beschrieben.

Schutzabdeckungen:

Schutzabdeckungen auf Dächern können mit der LG 01 ULG Gerüstarbeiten ausgeschrieben werden.

Einhausung:

Einhausungen und Sicherungsmaßnahmen sind frei zu formulieren.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:

Bei Instandsetzungsarbeiten können Vorarbeiten am Untergrund für das Anbringen eines WDVS (z.B. losen Putz abschlagen und wieder ergänzen) auch mit den Positionen der LG 10 ULG Fassadenputz instandsetzen ausgeschrieben werden.

Hinweis auf ergänzende Leistungen:

Für das Abtragen von Regenabfallrohren, für das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren, für das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen aller Art (Kleineisenteilen), für das Abstemmen von Leibungsputz und Faschen sind gesonderte Positionen als Vorleistungen standardisiert. Andere ergänzende Leistungen, wie Wiedermontieren nach Fertigstellung, Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

44B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B100A + Untergrundprüfung Fassade Bestand

BAU

LB-Version: 22

44B100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44B1

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44B101	+	Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS). Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.		
44B101A	+	Alt-Anstrich entfernen u.entsorgen Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	BAU	m ²
44B101B	+	Alte Fassade reinigen Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	BAU	m ²
44B101C	+	Entfernen von Algen und Pilzen mit BAUMIT FungoFluid Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche. z.B. mit BAUMIT FungoFluid oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
44B101D	+	Vorbehandeln mit BAUMIT MultiPrimer Zum Verfestigen von mineralischen und organischen Oberflächen. z.B. mit BAUMIT MultiPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
44B101E	+	Vorbehandeln mit BAUMIT FillPrimer Rissüberbrückende Grundierung für Haarrisse, z.B. mit BAUMIT FillPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
44B101F	+	Haftgrundierung mit BAUMIT SuperPrimer Vorbehandlung mit quarzsandverfüllter Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe vor der Verwendung von z.B. BAUMIT SupraFix. z.B. mit BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m ²
44B101G	+	Strippen des Ober- und Unterputzes Bestehendes Putzsystem auf EPS-F ca. alle 80 cm in lotrechten bahnen bis zum Dämmstoff einschneiden und abziehen.	BAU	m ²
44B101H	+	Bestehende EPS-F-Dämmplatten abschleifen u.entstauben Nach dem Strippen grobe Unebenheiten der bestehenden Dämmplatten abschleifen und entstauben.	BAU	m ²
44B101I	+	Ausgleichsschicht BAUMIT auf bestehenden EPS-F-Dämmplatten Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B101J +	Nachverdübeln bestehender EPS-F-Dämmpl. mit BAUMIT Dübeln Nach dem Strippen bestehende Dämmplatten zusätzlich mechanisch befestigen. z.B. mit BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B101K +	Abtragen bestehendes WDVS bestehendes Alt-WDVS vollständig rückbauen und entsorgen..	BAU m²
44B101L +	Abbürsten mit Drahtbürste Kreidende Beschichtung und Ausblühungen durch abbürsten entfernen	BAU m²
44B101N +	Außenputz abschlagen (nicht tragfähig) Nicht tragfähigen Putz abschlagen und entfernen. Abgeschlagene Flächen entstauben	BAU m²
44B101O +	Risse aufweiten Keilförmiges Aufweiten von Rissen.	BAU m
44B101P +	Leibungsputz abstemmen und entsorgen Putz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.	BAU m²
44B102 +	Grundierung als Tiefengrund und Saugausgleich zur Verfestigung von absandenden, mürben Bestandsputzen vor dem Aufbringen eines WDVS	
44B102A +	Grundierung mineralisch verfestigend z.B. mit BAUMIT SanovaPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B115 +	Bewehrter Unterputz für WDVS.	
44B115A +	WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 3mm Mindestschichtdicke 3 mm, z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerFlex, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT open KlebeSpachtel W mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges. Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B115C +	WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 5mm Mindestschichtdicke 5 mm, z.B. BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT PowerFlex mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges. Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B115D +	WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 8mm Mindestschichtdicke 8 mm, z.B. BAUMIT KlebeSpachtel Light mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges. Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B121 +	WDVS Fensterbank-Montagevorbereitung für die spätere wartungsfreie und dichte Aufnahme der Fensterbank mit 5 ° Gefälle und Sockelschutz. • geprüft mit einer Schlagregensicherheit 600 Pa, gemäß DIN EN 1027 Abgerechnet wird pro Fenster, ohne Unterschied der Leibungstiefe bis 25 cm. Im Positionsstichwort ist die Leibungs-Lichte angegeben.	
44B121A +	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung b.1m	BAU Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B121B +	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.1-2m	BAU Stk
44B121C +	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.2-3m	BAU Stk
44B121D +	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.3-4m	BAU Stk
44B121E +	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.4-5m	BAU Stk
44B131 +	zweiteilige Einschub- und Anputzleiste für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung	
44B131A +	Az Einschub-und Anschlussleiste f. Fensterbankausführung	BAU Stk
44B2 +	WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)	
<p>Version 2021-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p>Entsorgen:</p> <p>Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.</p> <p>Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liefern und Montieren - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet) - die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten - sämtliche Gebühren und Abgaben - Organisation (Förderart und Förderweg) - das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind. - das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen) <p>Aufzahlungen:</p> <p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>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).</p> <p><u>Oberputze:</u></p> <p>Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.</p> <p>Bei wasserdampfdiffusionsoffenen Wärmedämmsystemen wird Ausschreibern empfohlen, auf die Eignung des Oberputzes zu achten, besonders bei kunstharzgebundenen Produkten.</p>		
44B200 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
44B200A +	Beschreibung des Gebäudes zu 44.B2	BAU
<p>Adresse: <input type="text"/></p> <p>Gebäudewidmung: <input type="text"/></p> <p>Geländekategorie: <input type="text"/></p> <p>Gebäudehöhe: <input type="text"/></p> <p>Basiswindgeschwindigkeit: <input type="text"/></p> <p>Breite der Randzone: <input type="text"/></p> <p>Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: <input type="text"/></p>		

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

44B200B + Untergrundtypen zu 44.B2

BAU

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.
Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
Leichtbeton/Porenbeton (%):
Mantelbeton (%):
Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
Holzwerkstoffe (%):
Sonstige (%):
Nähere Angaben:

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
Leichtbeton/Porenbeton (%):
Mantelbeton (%):
Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
Holzwerkstoffe (%):
Sonstige (%):
Bestehende WDVS (%):
Dämmdicke WDVS (cm):
Putzdicken:

44B200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44B2

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44B201 + WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Mindestdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.

44B201A + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD5cm

BAU m²

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 5cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44B201B + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD6cm

BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44B201D +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD8cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B201E +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B201F +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B201G +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B201H +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B201I +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B201J +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B201K +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B202 +	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Mindestdicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.		
44B202A +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B202B +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm	BAU	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B202D +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B202E +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B202F +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B202G +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B202H +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B202I +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B202J +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B202K +	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B205 +	WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Unterputz Mindestdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO plus (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.	
44B205A +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD6cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B205B +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD8cm	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B205C +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B205D +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B205E +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B205F +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B205G +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B205H +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B205I +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD22cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B205K +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B206 +	WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Unterputz Mindestdicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO plus (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.	
44B206A +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD6cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B206B +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD8cm	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B206C +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B206D +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B206E +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B206F +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B206G +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B206H +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B206I +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD22cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B206K +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B207 +	WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F gemäß EN 13163, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 7, Unterputz Mindestdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.	
44B207A +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD4cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 4cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B207B +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD6cm	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44B207C +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD8cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B207D +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD10cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B207E +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD12cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B207F +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD14cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B207G +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD16cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B207H +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD18cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B207I +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD20cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B207J +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD22cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B207K +	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B223 +	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Mindestschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt. Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.</p> <p>Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.</p>	
44B223F +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD12cm EPS-F Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.	BAU m
44B223G +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD14cm EPS-F Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.	BAU m
44B223H +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD16cm EPS-F Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.	BAU m
44B223I +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD18cm EPS-F Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.	BAU m
44B223J +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD20cm EPS-F Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.	BAU m
44B223K +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW EPS-F DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	BAU m
44B224 +	<p>Aufzahlung (Az) auf WDVShaumit mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVShaumit mit Mineralwolle-Dämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Mindestdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt. Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.</p> <p>Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.</p>	
44B224F +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD12cm Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.	BAU m
44B224G +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD14cm Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.	BAU m
44B224H +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD16cm Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.	BAU m
44B224I +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD18cm Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.	BAU m
44B224J +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD20cm Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.	BAU m
44B224K +	Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	BAU m
44B225 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVShaumit mit EPS-F aller Art, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-S, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B225A	+ Az WDV'Sbaumit EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).	BAU m ²
44B226	+ Aufzahlung (Az) auf WDV'S ECO.	
44B226A	+ Az WDV'Sbaumit EPS-F f.Untersicht Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	BAU m ²
44B226B	+ Az WDV'Sbaumit EPS-F f.Gesimsummantelung Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	BAU m ²
44B226C	+ Az WDV'Sbaumit EPS-F f.Fensterfaschen Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.	BAU m
44B226D	+ Az WDV'Sbaumit EPS-F f.Gaupe,Attika Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	BAU m ²
44B226F	+ Az WDV'Sbaumit EPS-F f.kunsthartzgebundener Kleber Für einen kunsthartzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).	BAU m ²
44B226G	+ Az WDV'Sbaumit EPS-F f.kunsthartzgeb.Spachtelmasse Für eine kunsthartzgebundene Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte.	BAU m ²
44B226H	+ Az WDV'Sbaumit EPS-F f.erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B-2204.	BAU m ²
44B227	+ Aufzahlung (Az) auf WDV'S für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von EPS-F, XPS-R und EPS-S Platten.	
44B227A	+ Az WDV'Sbaumit f.SupraFix Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von EPS-F, XPS und EPS-S auf Holzuntergründen.	BAU m ²
44B227B	+ Az WDV'Sbaumit f.DispersionsKleber Für pastösen lösemittelfreien BAUMIT DispoFix zum Kleben von Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen.	BAU m ²
44B3	+ WDV'S mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT) Version 2021-01 Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 5 mm: Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 5 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet. Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 8 mm: Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 8,0 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet. Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart. Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen: - Liefern und Montieren - ein etwaiges Zwischenlagern	

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind.
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Dübel:

WDVS mit MW-PT mit liegender Faser erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.

WDVS mit MW-PT mit stehender Faser werden immer vollflächig verklebt und können auf neuwertigen Untergründen gemäß ÖNORM ohne Verdübelung ausgeführt werden. Bei anderen Untergründen oder auf verputzten Altuntergründen ist gemäß Norm eine zusätzliche Verdübelung oder ein besonderer Standsicherheitsnachweis erforderlich.

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

44B300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44B3

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44B301 + WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.
Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

44B301A + WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD6cm

BAU m²

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44B301B + WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD8cm

BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44B301C +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B301D +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B301E +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD14cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B301F +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B301G +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD18cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B301H +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD20cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B301I +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD22cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B301K +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B302 +	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.		
44B302A +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD6cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B302B +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD8cm	BAU	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44B302C +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD10cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B302D +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD12cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B302E +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD14cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B302F +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD16cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B302G +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD18cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B302H +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD20cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B302I +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD22cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B302K +	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B305 +	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.		
44B305A +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD6cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B305B +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD8cm	BAU	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44B305C +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B305D +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B305E +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B305F +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B305G +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B305H +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B305I +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD22cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B305K +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B306 +	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz- Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.		
44B306A +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD6cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44B306B +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD8cm	BAU	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B306C +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B306D +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B306E +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B306F +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B306G +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B306H +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B306I +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD22cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B306K +	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B311 +	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).	
44B311A +	Az WDVSbaumit MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I) Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I-	BAU m ²
44B312 +	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).	
44B312A +	Az WDVSbaumit MW-PT f.Untersicht Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	BAU m ²
44B312B +	Az WDVSbaumit MW-PT f.Gesimsummantelung	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	
44B312C + Az WDV Sbaumit MW-PT f.Fensterfaschen	Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.	BAU m ²
44B312D + Az WDV Sbaumit MW-PT f.Gaupe,Attika	Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.	BAU m ²
44B312F + Az WDV Sbaumit MW-PT f.kunstharzgebundener Kleber	Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen), mit BAUMIT DispoFix/ Dispersionskleber	BAU m ²
44B312H + Az WDV Sbaumit MW-PT f.zementgebundenen Kleber	Für einen zementgebundenen Kleber auf kritischen Untergründen (z.B. bei bituminösen oder schwach saugenden Untergründen), mit BAUMIT SupraFix.	BAU m ²
44B313 + Aufzahlung (Az) auf WDV S für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von MW PT Platten.		
44B313A + Az WDV Sbaumit für SupraFix	Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von MWPT auf Holzuntergründen.	BAU m ²
44B313B + Az WDV Sbaumit für Dispersionskleber	Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT DispoFix zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen.	BAU m ²
44B5 + WDV S mit Phenolharzschaum (PF) (BAUMIT)	Version 2021-01 Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart. Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen: - Liefern und Montieren - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet) - die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten - sämtliche Gebühren und Abgaben - Organisation (Förderart und Förderweg) - das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind. - das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen) Abschlussstreifen: Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet. Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis	

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

nach oben oder unten abgetrept oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Abschlussstreifen von mindestens 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.

Aufzahlung für den unteren Abschluss:

Der Mehraufwand bei der Ausführung des unteren Abschlussstreifens im Spritzwasserbereich (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer) und im erdberührten Bereich (z.B. Sockel), einschließlich der Verwendung besonderer Dämmstoffe, ist durch eine Aufzahlung geregelt. Abgerechnet wird die Grundrisslänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDVS.

Ausführung gemäß ÖNORM:

Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund dicht auszuführen.

Wird das Niveau des anschließenden Geländes erst nachträglich hergestellt, wird das WDVS unter das künftige Niveau geführt und das WDVS im erdberührten Bereich mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kalt selbstklebenden Polymerbitumenbahn abgedichtet und mit einer Noppenfolie geschützt. Das WDVS und die Abdichtung werden in die senkrechte Gebäude Abdichtung und in eine etwaige Perimeterdämmung eingebunden.

Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.

Kleber:

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber verwendet.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.

Abdichtung und Perimeterdämmung:

Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.

44B500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44B5

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44B504 + WDVS mit beidseitig EPS kaschierten Phenolharzschäum (PF), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT WDV5 Resolution oder Gleichwertiges.</p>	
44B504A +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 5cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44B504B +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 6cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44B504C +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 7cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44B504D +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 8cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44B504E +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 10cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44B504F +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 12cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44B504G +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 14cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44B504H +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 16cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44B504I +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 18cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44B504J +	<p>WDV5baumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm</p> <p>Unterputzdicke: 5mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 20cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B504K +	WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B511 +	Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschäum (PF) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).	
44B511A +	Az WDVSbaumit PF f.erhöhte Stoßfestigkeit (I) Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.	BAU m ²
44B512 +	Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschäum (PF).	
44B512A +	Az WDVSbaumit PF f.Untersicht Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	BAU m ²
44B512B +	Az WDVSbaumit PF f.Gesimsummantelung Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	BAU m ²
44B512C +	Az WDVSbaumit PF f.Fensterfaschen Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.	BAU m ²
44B512D +	Az WDVSbaumit PF f.Gaupe,Attika Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.	BAU m ²
44B6 +	WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUMIT) Version 2022-01 Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 5 mm: Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 5 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet. Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 8 mm: Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 8 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet. Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart. Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen: - Liefern und Montieren - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet) - die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten - sämtliche Gebühren und Abgaben - Organisation (Förderart und Förderweg) - das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind. - das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abbruchmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen) Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	

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

Kommentar:

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

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

Dübel:

WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

44B600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44B6

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44B601 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.) auf massiven Untergründen, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.
Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte Massiv oder Gleichwertiges.

44B601A + WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD12cm

BAU m²

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 12cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44B601B + WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD16cm

BAU m²

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 16cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44B601C + WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD20cm

BAU m²

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 20cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44B602 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.), auf massiven Untergründen einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.
Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte Massiv oder Gleichwertiges.

44B602A + WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD12cm

BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B602B +	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD16cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B602C +	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD20cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B603 +	WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.) auf Holzriegelkonstruktion, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte oder Gleichwertiges.	
44B603A +	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B603B +	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B603C +	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B603D +	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B604 +	WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.) auf Holzriegelkonstruktion einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte oder Gleichwertiges.	
44B604A +	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD6cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B604B +	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD8cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B604C +	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B604D +	WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B610 +	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI. bzw. HolzwfPI.) aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke. <i>Kommentar:</i> <i>Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt. Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.</i> <i>Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.</i>	
44B610F +	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD12cm Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm	BAU m
44B610G +	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD14cm Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm	BAU m
44B610H +	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD16cm Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm	BAU m
44B610I +	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD18cm Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm	BAU m
44B610J +	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD20cm Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm	BAU m
44B610K +	Az WDVSbaumit HolzwfPI.Brandschutz f.Sturz MW DD Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von: <input type="text"/> cm	BAU m
44B611 +	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke. <i>Kommentar:</i> <i>Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt. Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.</i> <i>Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.</i>	
44B611A +	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD12cm Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.	BAU m
44B611B +	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD16cm Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm	BAU m

LGPoSnr.	Positionsstichwort		EH
44B611C +	Az WDV'Sbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Rost MW DD20cm Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm	BAU	m
44B612 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen WDV'S mit Holzweichfaserdämmplatten, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-S, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).		
44B612A +	Az WDV'Sbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Stoßfestigkeit Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).	BAU	m²
44B613 +	Aufzählung (Az) auf WDV'S Holzweichfaserdämmplatte.		
44B613A +	Az WDV'Sbaumit HolzweichfaserPlatte f.Untersicht Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	BAU	m²
44B613B +	Az WDV'Sbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gesimsummantelung Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	BAU	m²
44B613C +	Az WDV'Sbaumit HolzweichfaserPlatte f.Fensterfasche Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.	BAU	m
44B613D +	Az WDV'Sbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gaube Attika Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gauben, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	BAU	m
44B613E +	Az WDV'Sbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Anford.Ebenfl. Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung (Anford.) an die Ebenflächigkeit (Ebenfl.) gemäß ÖNORM B 2204.	BAU	m
44B7 +	WDV'S untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT) Version 2021-01 Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen: - Liefern und Herstellen Abschlussstreifen: Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet. Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetrept oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Abschlussstreifen von mindestens 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden. Aufzählung für den unteren Abschluss: Der Mehraufwand bei der Ausführung des unteren Abschlussstreifens im Spritzwasserbereich (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer) und im erdberührten Bereich (z.B. Sockel), einschließlich der Verwendung besonderer Dämmstoffe, ist durch eine Aufzählung geregelt. Abgerechnet wird die Grundrisslänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDV'S. Ausführung gemäß ÖNORM: Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDV'S zum Untergrund dicht auszuführen. Wird das Niveau des anschließenden Geländes erst nachträglich hergestellt, wird das WDV'S unter das künftige Niveau geführt und das WDV'S im erdberührten Bereich mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kalt selbstklebenden Polymerbitumenbahn abgedichtet und mit einer Noppenfolie geschützt. Das WDV'S und die Abdichtung werden in die senkrechte Gebäude Abdichtung und in eine etwaige Perimeterdämmung eingebunden. Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.		

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

Kleber:

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber verwendet.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.

Abdichtung und Perimeterdämmung:

Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.

44B700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44B7

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44B701 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden besonderer Dämmstoffe, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwassebereich vorsieht (etwaige Sockelprofile sind in eigener Position beschrieben).

Kommentar:

Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.

44B701A + Az WDVS f.Abschlussstreifen bei Neigung b.10%

BAU m

Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

44B701B + Az WDVS f.Einbindung Gebäudeabdichtung bei Gelände b.10 %

BAU m

Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände, Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

44B702 + Aufzahlung (Az) auf WDVS, für einen bündigen Sockelübergang (Vermeidung von Sockelsprüngen).

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

Kommentar:

Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.

44B702A + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang EPS/XPS EPS-S BAU **m**
Zwischen EPS-F, XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).
Ausführung gemäß BAUMIT Sockeldetail.

44B702B + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang MW/XPS EPS-S BAU **m**
Zwischen Mineralwolle und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

44B702C + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang HFP/XPS EPS-S BAU **m**
Zwischen Holzweichfaserdämmplatte (HFP) und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

44B702D + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang Res/XPS EPS-S BAU **m**
Zwischen FassadenDämmplatte Resolution (XS) und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

44B704 + Aufzählung (Az) auf WDVS aller Art für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), laut Detail des Systemherstellers einschließlich geeignetem Feuchtigkeitsschutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Sickerwasser.

44B704A + Az WDVS f.BAUMIT Feuchtigkeitssch.Geländeoberkante/Sockel. BAU **m**
BAUMIT SockelSchutz Flexibel, BAUMIT SockelSchutz 2K, BAUMIT BaseProtect 1K

44B8 + Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)

Version 2021-01

Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine europäische technische Zulassung haben (CE-Kennzeichen), ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübel/m² und höchstens 12 Dübel/m². Die notwendige Mindestanzahl wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 definiert.

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast sowie die Einhaltung eines zutreffenden Dübelschemas gemäß normativem Anhang der zutreffenden Verarbeitungsnorm obliegt dem Auftragnehmer.

Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbauen

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen ist in den Einheitspreis der gedübelten Fassadenfläche einkalkuliert.

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung geeignet sind.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div>Bei ausschließlich geklebten Systemen ist bei etwaigen Brandschutzstreifen jedenfalls eine Flächenverdübelung auszuführen. Das Flächenmaß kann aus den Längen der Brandschutzstreifen mal deren Höhe (20 cm) ermittelt werden.</div> <div>Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN-1991-1-4 ermittelt.</div> <div>Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzählungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.</div>	
44B800	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
44B800Q	<div>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44B8</div> <div>ZZZ</div> <div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div> <div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div> <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	
	<div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div> <div>LB-Version: 22</div>	
44B801	+ Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B801A	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B801B	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B801C	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B801D	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B801E	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B801F	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B801G	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B801H	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B801I	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B801J	+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B801X + WDVShaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD	Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802 + Mechanische Befestigung für das WDV ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.	Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B802A + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD5cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802B + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD6cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802C + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD7cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802D + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD8cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802E + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD10cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802F + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD12cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802G + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD14cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802H + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD16cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802I + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD18cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802J + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD20cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B802X + WDVShaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD	Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803 + Mechanische Befestigung für das WDV ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.	Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B803A + WDVShaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD5cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803B + WDVShaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD6cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803C + WDVShaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD7cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803D + WDVShaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD8cm		BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B803E +	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803F +	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803G +	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803H +	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803I +	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803J +	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B803X +	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804 +	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B804A +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804B +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804C +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804D +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804E +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804F +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804G +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804H +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804I +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B804J +	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B804X + WDVShaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD	Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805 + Mechanische Befestigung für das WDV ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.		
44B805A + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD5cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805B + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD6cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805C + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD7cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805D + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD8cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805E + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD10cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805F + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD12cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805G + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD14cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805H + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD16cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805I + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD18cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805J + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD20cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B805X + WDVShaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD	Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806 + Mechanische Befestigung für das WDV ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.		
44B806A + WDVShaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD5cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806B + WDVShaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD6cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806C + WDVShaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD7cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806D + WDVShaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD8cm		BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B806E +	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806F +	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806G +	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806H +	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806I +	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806J +	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B806X +	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807 +	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B807A +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807B +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807C +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807D +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807E +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807F +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807G +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807H +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807I +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B807J +	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B807X + WDVShaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD	Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808 + Mechanische Befestigung für das WDV ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.	Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B808A + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD5cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808B + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD6cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808C + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD7cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808D + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD8cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808E + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD10cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808F + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD12cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808G + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD14cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808H + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD16cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808I + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD18cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808J + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD20cm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B808X + WDVShaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD	Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B811 + Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDV für den Einbau von Dämmstoffrondellen EPS-F (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche).	Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2. mit Zubehör von BAUMIT WDV ECO und WDV open - Die KlimaFassade.	
44B811A + Az WDVShaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 6Stk./m2		BAU m ²
44B811B + Az WDVShaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 8Stk./m2		BAU m ²
44B811C + Az WDVShaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 10Stk./m2		BAU m ²
44B811D + Az WDVShaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 12Stk./m2		BAU m ²
44B812 + Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDV für den Einbau von Dämmstoffrondellen MW-PT (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche).	Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2. mit Zubehör von BAUMIT WDV Mineral.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B812A	+ Az WDVShaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 6Stk./m2	BAU m ²
44B812B	+ Az WDVShaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 8Stk./m2	BAU m ²
44B812C	+ Az WDVShaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 10Stk./m2	BAU m ²
44B812D	+ Az WDVShaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 12Stk./m2	BAU m ²
44B820	+ Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVShaumit ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutZFassade mit KlebeAnker mit 6 Stk/m ² (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.	
44B820A	+ WDVShaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x40cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B820B	+ WDVShaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x40cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B820D	+ WDVShaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x40cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B820E	+ WDVShaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x40cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B821	+ Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVShaumit ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutZFassade mit KlebeAnker mit 8 Stk/m ² (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.	
44B821A	+ WDVShaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x30cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B821B	+ WDVShaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x30cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B821D	+ WDVShaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x30cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B821E	+ WDVShaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x30cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B822	+ Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVShaumit ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutZFassade mit KlebeAnker mit 10 Stk/m ² (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.	
44B822A	+ WDVShaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x25cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B822B	+ WDVShaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x25cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B822D	+ WDVShaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x25cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B822E +	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x25cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B823 +	Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 12 Stk/m ² (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.	
44B823A +	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B823B +	WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B823D +	WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B823E +	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B824 +	Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 6 Stk/m ² (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät. Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.	
44B824A +	WDVSbaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x40cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B825 +	Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 8 Stk/m ² (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät. Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.	
44B825A +	WDVSbaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x30cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44B826 +	Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 10 Stk/m ² (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät. Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.	
44B826A +	WDVSbaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x25cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B901	+ Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. z.B. BAUMIT SockelProfil oder Gleichwertiges.	
44B901B	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	BAU m
44B901D	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B901E	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B901F	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B901G	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B901H	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B901I	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B901J	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B901K	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B902	+ Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. z.B. BAUMIT SockelProfil therm oder Gleichwertiges.	
44B902D	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B902E	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B902F	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B902G	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B902H	+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B903	+ Sockel-Einschubprofil für WDVS für einen exakten Sockelabschluss bei Verwendung höherer Dämmstoffdicken.	
44B903A	+ WDVSbaumit Sockel-Einschub prof.therm z.B. BAUMIT SockeleinschubProfil therm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B904	+ Besondere Ausführung der Außenecken.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B904A +	WDVSbaumit Kantenschutz Kunststoff Mit einem Kunststoffprofil, um eine genaue Kante zu erzielen. z.B. BAUMIT KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B904B +	WDVSbaumit Kantenschutz flexibel Flexibler Kunststoffwinkel mit Textilglasgitter zur exakten Ausbildung von Gebäudekanten bei WDVS. Für rechte Winkel sowie für Winkel über/unter 90° z.B. BAUMIT KantenSchutz Flexibel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B905 +	WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel, ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.	
44B905A +	WDVSbaumit Dehnfuge Fläche z.B. BAUMIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B905B +	WDVSbaumit Dehnfuge Innenecke z.B. BAUMIT DehnfugenProfil V-Form oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B905C +	WDVSbaumit BewegungsfugenProfil z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B905D +	WDVSbaumit BewegungsfugenProfil Horizontal z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil Horizontal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B906 +	Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschluss des WDVS an Fenster und Türen mit Alu-Vorsatzschale.	
44B906D +	WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Holz-Alu 18mm Für Fenster und Türen mit Alu-Voratzschale mit 18mm Aufbauhöhe. Im Farbton Weiß erhältlich. z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Holz-Alu 18mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B906E +	WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Holz-Alu 16mm Für Fenster und Türen mit Alu-Voratzschale mit 16mm Aufbauhöhe. Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich.. z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Holz-Alu 16mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B907 +	WDVS selbst rückstellendes Dichtband und Ausbilden einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.	
44B907A +	WDVSbaumit Dichtband 600Pa 2-6mm Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 4 mm. z.B. BAUMIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B907B +	WDVSbaumit Dichtband 600Pa üb.5-12mm Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 8 mm. z.B. BAUMIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B908 +	WDVS Profil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.	
44B908A +	WDVSbaumit TropfkantenProfil Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung einer sauberen Tropfkante an rückspringenden Fassadenteilen wie an Rollladenkästen, Fenster- und Türöffnungen, Balkonen und sonstigen horizontal abschließenden Bauteilen. z.B. BAUMIT TropfkantenProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B908C +	WDVSbaumit SockelprofilAufsteckleiste Kunststoffprofil mit Textilglasgitter und Tropfnase. Zum stoßversetzten aufstecken auf Baumit SockelProfil zur Verminderung der Rissgefahr in diesen Bereichen. Zusätzlich wird ein exakter Abschluss des Putzsystems erreicht. z.B. BAUMIT SockelprofilAufsteckleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B908D +	WDVSbaumit RollladenanschlussProfil Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter für seitliche, schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladen. Die flexible TPE-Schlaufe in Verbindung mit Dichtband dient zur 3-dimensionalen Bewegungsaufnahme. Durch den seitlichen Anschluss bleibt die Revisionsklappe des Rollladenkastens weiterhin zugänglich. z.B. BAUMIT RollladenanschlussProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B908E +	WDVSbaumit RollladenanschlussProfil PurFix Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter für seitliche, schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladen. Die flexible TPE-Schlaufe in Verbindung mit Dichtband dient zur 3-dimensionalen Bewegungsaufnahme. Durch den seitlichen Anschluss bleibt die Revisionsklappe des Rollladenkastens weiterhin zugänglich. z.B. BAUMIT RollladenanschlussProfil PurFix oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B908F +	WDVSbaumit BlechanschlussProfil PurFix Drückend abdichtendes Kunststoffprofil mit ultraschallverschweißtem Glasfasergewebe und Tropfkante zum Anschließen von Baumit WärmedämmverbundSystemen an Blechanschlüsse wie z.B. Dachrandabschlüsse. Bewegungsraum für die temperaturbedingte Ausdehnung des Bleches. z.B. BAUMIT BlechanschlussProfil PurFix oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B909 +	Kunststoffprofil mit Abzugskante und Tropfnase für die sichere Einbindung von Fugendichtbändern im Bereich des Attika-Anschlusses zum kontrolliertem Ableiten von Regenwasser.	
44B909A +	WDVSbaumit AttikaanschlussProfil z.B. BAUMIT AttikaanschlussProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B910	+ WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung von leichter Last. z.B. BAUMIT MontageMeter oder Gleichwertiges.	
44B910A	+ WDVSbaumit Befestigungselement Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B911	+ WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von mittelschweren Last.	
44B911A	+ WDVSbaumit Tragwinkel z.B. BAUMIT TragWinkel oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B912	+ WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von schwerer Last.	
44B912A	+ WDVSbaumit Schwerlastkonsole z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B913	+ WDVS PutzabschlussProfil für einen Exakten Putzabschluss zum Einbetten in alle Unterputze z.B. von BAUMIT.	
44B913A	+ WDVSbaumit PutzabschlussProfil 3mm Aufkantung: 3 mm z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B913B	+ WDVSbaumit PutzabschlussProfil 6mm Aufkantung: 6 mm z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B914	+ Diagonalarmierung bei Öffnungskanten zur Aufnahme der erhöhten Spannungen.	
44B914A	+ WDVSbaumit DiagonalArmierung z.B. von BAUMIT DiagonalArmierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B915	+ Fensteranschlussprofil Infinity Einteiliges Fensteranschlussprofil der Klasse III mit selbstklebendem PE-Dichtband zur Aufnahme von dreidimensionalen Bewegungen und flexiblem Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie für Anschlüsse von Baumit WärmedämmverbundSystemen an Fenster und Türen. z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Infinity oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B916	+ FensteranschlussProfil Basic Selbstklebendes, weißes Kunststoffprofil mit PE-Dichtband der Klasse III mit Hohlkammer und angeschweißtem Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster und Türstock. z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Basic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B917	+ Fensteranschlussprofil Plus Entkoppeltes Kunststoffprofil mit PE-Band und Glasfasergewebe der Klasse III mit Teleskopfunktion für Anschlüsse der Baumit WärmedämmverbundSysteme bzw. Putzsysteme an Fenster und Türen. Die entkoppelte Bauweise mit Teleskopeffekt ermöglicht eine horizontale und vertikale Bewegungsaufnahme. Die Montage kann auch nach dem Verlegen der Dämmplatten erfolgen.	BAU m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B918	+ Fensteranschlussprofil Holz Alu Flex Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses an Fenster und Türen mit Alu- Vorsatzschale. Einsetzbar bei Vorsatzschalen von 5- 20 mm Aufbauhöhe. Ausbildung mit optisch ansprechender Schattenfuge. Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich. z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Holz- Alu Flex oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B919	+ Fensteranschlussprofil PurFix Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Glasfasergewebe, für eine größtmögliche Bewegungsaufnahme. Ausbildung mit Schattenfuge. Speziell für nicht klebegeeignete oder kritische Untergründe. Für Dämmdicken bis 40cm bei max. Fenstergröße von 15m². Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich. z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil PurFix oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B920	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS für das Herstellen von Nuten, ohne Unterschied ob gefräst oder 2-lagig geklebt (nach Wahl des Auftragnehmers), Fugenbreite bis 3 cm, Tiefe bis 2 cm.	
44B920A	+ Az WDVSbaumit EPS-F Fassadennut Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B920B	+ Az WDVSbaumit MW-PT Fassadennut Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B921	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.	
44B921A	+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+besch. Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B921B	+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.20cm+besch. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B921C	+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.30cm+besch. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B921D	+ WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch. Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B921E	+ WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch. Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B921G	+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.10cm+besch. Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B921H	+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.20cm+besch.	BAU m

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44B921I +	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgeglied.b.30cm+besch. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m
44B921J +	WDVSbaunit Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch. Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	Stk
44B921K +	WDVSbaunit Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch. Eckbosse, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	Stk
44B922 +	Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.		
44B922A +	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+Dünnp. Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m
44B922B +	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSeinfach -20cm+Dünnp. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m
44B922C +	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSeinfach -30cm+Dünnp. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m
44B922D +	WDVSbaunit Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp. Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	Stk
44B922E +	WDVSbaunit Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp. Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	Stk
44B922G +	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgegliedert b.10cm+Dünnp. Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m
44B922H +	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgegliedert -20cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m
44B922I +	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgegliedert -30cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m
44B922J +	WDVSbaunit Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp. Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	Stk
44B922K +	WDVSbaunit Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp.	BAU	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Eckbosse, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B923	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.	
44B923A	+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch. Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B923B	+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B923C	+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B923D	+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch. Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B923E	+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch. Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B923G	+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch. Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B923H	+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B923I	+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B923J	+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch. Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B923K	+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch. Eckbosse, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B924	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.	
44B924A	+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp. Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B924B	+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp.	BAU m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B924C +	WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B924D +	WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp. Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B924E +	WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp. Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B924G +	WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp. Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B924H +	WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B924I +	WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B924J +	WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp. Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B924K +	WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp. Eckbosse, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B925 +	Expandiertes Polystyrol-Hartschaumelement mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet, malfertig und mit Anschluss für bewehrtem Unterputz des WDVS. Mit integrierten Montageleisten zur Befestigung der Verblechung (Verblechung erfolgt durch Auftraggeber). Beidseitig mit normgerechten Kleber, z.B. Baumit SupraFix oder Gleichwertiges auf den Untergrund geklebt. Einschließlich Montagewinkel für zusätzliche Befestigung auf dem Untergrund. Attikaelement beschichtet, Elementlänge 2000 mm. Im Positionsstichwort ist die Wärmeleitfähigkeit (W/mK) angegeben.	
44B925A +	WDVSbaumit Attikaelement 0,037W/mK Dicke des Elements (mm): <input type="text"/> Höhe des Elements (mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B927 +	Rohrdurchführung für schlagregensicheren Übergang zwischen Fassade und Rohr aus Kunststoffprofil und Dichtring mit integriertem Glasfasergewebe. Schlagregendichtheit bis 1200 Pa z.B. Baumit RohrDurchführung oder Gleichwertiges	
44B927B +	WDVSbaumit Rohrdurchführung rund 75mm Rohrdurchmesser 75mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B927D +	WDVSbaumit Rohrdurchführung rund 110mm	BAU Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rohrdurchmesser 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B929	+ Baunit Konstruktionsplatte aus Blähglasgranulat Konstruktionsplatte aus Blähglasgranulat für die Überbrückung nicht tragfähiger Sonnenschutzkasten oder anderer Konstruktionen auf Dämmstoff laut Herstellerangabe montiert. Plattenstärke: 12mm z.B. Baunit KonstruktionsPlatte oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
44B930	+ Baunit Putzträgerabschlussprofil Weißes Kunststoffprofil mit gekröpfter Abzugskante für horizontale Abschlüsse bei Putzträgerplatten (z.B. Baunit Konstruktionsplatte) auf Rolladen- und Raffstorekästen. Geeignet für Dicke der Putzträgerplatten: 10mm oder 12mm z.B. Baunit PutzträgerabschlussProfil 10mm/12mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
44B932	+ WDVShaunit Dichtschaum PU-Weichzellschaum für schlagregensichere Anschlüsse bei WDV im Bereich der Dachsparren, Rohrdurchdringungen und ähnlichem. Für Fugenbreiten zwischen 8 und 20mm, sowie Fugentiefe ab 40mm. Schlagregendichtheit ≥ 600 Pa z.B. Baunit FugendichtSchaum oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	BAU m
44B934	+ WDVShaunit Elektrodosenhalter aus Kunststoff Liefen und Versetzen einer Elektro-Montagedose aus schwer entflammaren Kunststoff für wärmebrückenfreien Montage von Elektroschalter und Steckdosen, sowie Kabeldurchführungen für Bewegungsmelder und Temperaturfühler in WDV mit Dämmplatten aus EPS und Mineralwolle. Abmessungen: Durchmesser Dose innen: 65mm, Durchmesser Kranz Außen: 105mm, Tiefer der Dose: 60mm z.B. Baunit Elektrodosenhalter Eldoline-PA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	BAU Stk
44B937	+ 2-teiliges Sockel-Abschlussprofil aus Kunststoff, bestehend aus BasissockelProfil und passenden Sockeleinschubprofil mit Tropfkante und verschweißtem Gewebe, für WDV in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.	
44B937A	+ WDVShaunit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 6-9cm Für Dämmstärkenunterschied 6-9cm z.B. Baunit BasissockelProfil therm 60 und Baunit SockeleinschubProfil therm 50/30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	BAU m
44B937B	+ WDVShaunit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 10-13cm Für Dämmstärkenunterschied 10-13cm z.B. Baunit BasissockelProfil therm 100 und Baunit SockeleinschubProfil therm 50/30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	BAU m
44B937C	+ WDVShaunit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 12-18cm	BAU m

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

Für Dämmstärkenunterschied 12-18cm

z.B. Baunit BasissockelProfil therm 100 und Baunit SockeleinschubProfil therm 100/80 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

44B937D + WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 16-24cm BAU m

Für Dämmstärkenunterschied 16-24cm

z.B. Baunit BasissockelProfil therm 160 und Baunit SockeleinschubProfil therm 100/80 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

44B937E + WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 18-32cm BAU m

Für Dämmstärkenunterschied 18-32cm

z.B. Baunit BasissockelProfil therm 160 und Baunit SockeleinschubProfil therm 180 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

44BA + Oberputze für WDVS (BAUMIT)

Version: 2022-02

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Aufbringen

Allgemeines:

Putzarten, Farben: Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

Reibstruktur: Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden in der Folge als Reibstruktur bezeichnet.

Abrechnung: Abgerechnet wird das Ausmaß in der Abwicklung der fertigen Oberfläche.

Kratzputz: Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird der Unterputz vorher aufgeraut.

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).

Für die Auswahl der Farbtöne sind Grenzwerte der Hellbezugswerte der jeweiligen Deckbeschichtung gemäß ÖNORM B 6410 zu berücksichtigen.

LB-Version: 22

44BA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44BA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44BA ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44BA01 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA01A + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 2 mm BAU m²
z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44BA01B + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 3 mm BAU m²
z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44BA01C + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 1,5 mm BAU m²
z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44BA01D + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm BAU m²
z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44BA01E + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm BAU m²
z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44BA02 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA02A + Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. bis 1,5 mm S.-Farbe BAU m²
Farbe:

44BA02B + Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 2 mm S.-Farbe BAU m²
Farbe:

44BA02C + Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 3 mm S.-Farbe BAU m²
Farbe:

44BA03 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA03A + WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm BAU m²
z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44BA03B + WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm BAU m²
z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44BA03C + WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44BA03D +	WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2 mm z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44BA03E +	WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3 mm z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m²
44BA04	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.		
44BA04A +	Az WDVSbaumit Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe Farbe: 	BAU	m²
44BA04B +	Az WDVSbaumit Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe Farbe: 	BAU	m²
44BA04C +	Az WDVSbaumit Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe Farbe: 	BAU	m²
44BA05	+ Endbeschichtung des WDVS mit verarbeitungsfertigen, pastösen mineralischen Dünnputz, verschmutzungsarm durch spezielles mineralisches Bindemittel, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Aktivierungsschicht, in Standardfarben, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Organische Bestandteile ≤ 5% Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT CrystalSet oder Gleichwertiges.		
44BA05A +	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	BAU	m²
44BA05B +	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Reibstruktur 2 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	BAU	m²
44BA05C +	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Reibstruktur 3 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	BAU	m²
44BA05D +	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Fine GK 1 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	BAU	m²
44BA05E +	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Rillenstruktur 2 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	BAU	m²
44BA06	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Mineralischen-Dünnputz für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.		
44BA06A +	Az WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.bis 1,5mm S.-Farbe Farbe: <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	BAU	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44BA06B +	Az WDVShaumit Mineralischer-Dünnp.2mm S.-Farbe Farbe: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	BAU m ²
44BA06C +	Az WDVShaumit Mineralischer-Dünnp.3mm S.-Farbe Farbe: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	BAU m ²
44BA07 +	Endbeschichtung des WDVShaumit mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA07A +	WDVShaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm z.B. BAUMIT SilikonTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA07B +	WDVShaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm z.B. BAUMIT SilikonTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA07C +	WDVShaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur. 1,5 mm z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA07D +	WDVShaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA07E +	WDVShaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA07H +	WDVShaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm Premium Silikon-Dünnp. mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA07I +	WDVShaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm Premium Silikon-Dünnp. mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 2,0 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA07J +	WDVShaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm Premium Silikon-Dünnp. mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 3,0 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA08 +	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVShaumit mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA08A +	Az WDVShaumit Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe Farbe: <input type="text"/>	BAU m ²
44BA08B +	Az WDVShaumit Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe Farbe: <input type="text"/>	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44BA08C +	Az WDVShaumit Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe Farbe: <input type="text"/>	BAU m ²
44BA09	+ Endbeschichtung des WDVShaumit mit Dünnp. in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA09A +	WDVShaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA09B +	WDVShaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 2mm z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA09C +	WDVShaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 3mm z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA10	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVShaumit mit Dünnp. nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA10A +	Az WDVShaumit Pura-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe Farbe: <input type="text"/>	BAU m ²
44BA10B +	Az WDVShaumit Pura-Dünnp.b.2mm S.-Farbe Farbe: <input type="text"/>	BAU m ²
44BA10C +	Az WDVShaumit Pura-Dünnp.b.3mm S.-Farbe Farbe: <input type="text"/>	BAU m ²
44BA11	+ Endbeschichtung des WDVShaumit mit Effektbeschichtung auf bestehende Dünnp. für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA11A +	WDVShaumit Lasur z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Außenbereich oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA11B +	WDVShaumit Finish z.B. BAUMIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUMIT Lasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA11C +	WDVShaumit Metallic z.B. BAUMIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA11D +	WDVShaumit Glitter z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit MetallicGlitter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA12	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVShaumit mit Dünnp. aller Art für verstärkten Algen- und Pilzschutz.	
44BA12A +	Az WDVShaumit Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid Dünnp. bis 1,5 mm.	BAU m ²
44BA12B +	Az WDVShaumit Dünnp.2mm fungizid/algizid Dünnp. 2 mm.	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44BA12C +	Az WDV'Sbaumit Dünnp.3mm fungizid/algizid Dünnputz 3 mm.	BAU m ²
44BA12D +	Az WDV'Sbaumit Dünnp.1mm fungizid/algizid Dünnputz 1 mm.	BAU m ²
44BA13 +	Endbeschichtung des WDV'S z.B. mit Baumit FineTop, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA13B +	WDV'Sbaumit FineTop 1mm Dünnschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente. z.B. BAUMIT FineTop oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA14 +	Endbeschichtung des WDV'S mit kunstharzvergütetem Dünnputz auf Kalkzementbasis (Dünnp.KZ) in Reibstruktur in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.	
44BA14A +	WDV'Sbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 1mm z.B. BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA14B +	WDV'Sbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 1,5 mm z.B. BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA14C +	WDV'Sbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 2mm z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA14D +	WDV'Sbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 3mm z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA20 +	Oberflächenbeschichtung des WDV'S mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).	
44BA20A +	WDV'Sbaumit Farbe kunstharzgebunden In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA20B +	WDV'Sbaumit Farbe kunsth. Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA21 +	Oberflächenbeschichtung des WDV'S mit Silikatfarbe.	
44BA21A +	WDV'Sbaumit SilikatColor In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44BA21B +	WDVSbaumit SilikatColor Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA22 +	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.	
44BA22A +	WDVSbaumit SilikonColor In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA22B +	WDVSbaumit SilikonColor Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA23 +	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit extrem wasserabweisender Silikonfarbe durch funktionalen Trocknungseffekt.	
44BA23A +	WDVSbaumit StarColor In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA23B +	WDVSbaumit StarColor Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA26 +	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit hochwertiger kunstharzgebundener Fassadenfarbe.	
44BA26A +	WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA26B +	WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
44BA29 +	Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtungen des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.	
44BA29A +	Az WDVSbaumit Farben fungizid/algizid	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44BA31	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Baunit CreativTop Fine wird aufgezogen, durchgekämmt und geglättet im Anschluss wird die Oberfläche genässt und durchstrukturiert. Nachfolgend vollflächige Metalleffektbeschichtung mit abschließendem Lasuranstrich. Die Putzdicke beträgt mindestens 2,0 mm. Feldbegrenzungen für die Bearbeitung sind im Vorfeld zu definieren.</p>	
44BA31A	<p>+ WDVShaunit CreativTop Rostoptik</p> <p>Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Fine im Farbton 0019 oder Gleichwertiges. Metalleffektbeschichtung im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Metallic im Farbton 755M oder Gleichwertiges Lasur im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 726L, 730L oder 735L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m²
44BA32	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Silikon- Dünnputz wird aufgezogen und verrieben, Fugenbild erstellen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz strukturiert, Fugenbild nachgezogen, Endbeschichtung mittels Lasur. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.</p>	
44BA32A	<p>+ WDVShaunit CreativTop Sandsteinoptik</p> <p>z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0185 oder Gleichwertiges. Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0217 oder Gleichwertiges Anstrich z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 735L, 726L, 730L, 732L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m²
44BA33	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Zweilagig aufgezogen und grob abgeglättet, danach mit Besen strukturiert. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.</p>	
44BA33A	<p>+ WDVShaunit CreativTop Besenstrich FEIN</p> <p>Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Fine oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m²
44BA34	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. In Kornstärke aufgetragen und mit Besen strukturiert. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm</p>	
44BA34A	<p>+ WDVShaunit CreativTop Besenstrich GROB</p> <p>Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Trend oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m²
44BA35	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung, in Kornstärke aufgebracht und verrieben. Nachfolgend zweilagige Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz, zweite Füllbeschichtung wird in Holzoptik strukturiert, Lasur vollflächig und Anstrich partiell aufgetragen. Die Putzdicke beträgt mindestens 2,0mm.</p>	
44BA35A	<p>+ WDVShaunit CreativTop Holzoptik</p> <p>Feinputzschicht als Füllbeschichtung z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0356 oder 0917 oder Gleichwertiges. Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Silk im Farbton 0356 oder 0917 oder Gleichwertiges.</p>	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anstrich im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 728L oder 733L oder Gleichwertiges Anstrich im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT PuraColor im Farbton 0391 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44BA36	+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Silikonverstärkter Modellierputz wird aufgezogen, verrieben und grob abgeschliffen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz strukturiert, Fugenbild nachgezogen und mit Silikonharzfassadenfarbe überstrichen. Anstrich mittels Lasur und Strukturierung mittels Schwamm. Feldbegrenzungen für die Bearbeitung sind im Vorfeld zu definieren Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm	
44BA36A	+ WDVSbaumit CreativTop Betonoptik z.B. BAUMIT CreativTop Trend im Farbton 0019 oder Gleichwertiges. Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0019 oder Gleichwertiges. Anstrich im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT SilikonColor, BAUMIT StarColor im Farbton 0927, 0447 oder Gleichwertiges Lasur im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 733L, 734L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44BA38	+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Im gewünschten Farbton in Kornstärke aufgetragen und strukturiert und anschließend mit feuchtem Schwamm oder Bürste abgeflacht. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm	
44BA38A	+ WDVSbaumit CreativTop Schlämmtechnik z.B. BAUMIT CreativTop Trend oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44BA39	+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Dünnputz in Kornstärke aufziehen und glätten, anschließend Modellierputz im Kreuzgang aufspritzen. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm	
44BA39A	+ WDVSbaumit CreativTop Spritztechnik z.B. BAUMIT CreativTop Fine Angebotenes Erzeugnis: (.....) z.B. BAUMIT CreativTopMax Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44BA40	+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. In zwei Arbeitsgängen kreuzlagenweise aufspritzen. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm	
44BA40A	+ WDVSbaumit CreativTop Spritztechnik Rustikal z.B. BAUMIT CreativTopMax Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44BA41	+ Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung in Kornstärke von zumindest 1,5mm aufgebracht und verrieben. Getrocknete Oberfläche mit silikon verstärkten Modellierputz vollflächig überziehen. Nach ausreichender Trocknung eine 2.Schicht silikonverstärkten Modellierputz in Kornstärke aufgebracht und verrieben.	
44BA41A	+ WDVSbaumit CreativTop Füllbeschichtung	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BAUMIT SilikonTop 1,5 im gewünschten Farbton oder Gleichwertiges z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im gewünschten Farbton oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
44BA42	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung in Kornstärke aufgebracht. Schablone auf die getrocknete Fläche aufgelegt und mit einem silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton überzogen. Anschließend Schablone abgezogen und restliche Fläche mit diesem Modellierputz strukturiert. Nach ausreichender Trocknung mittels Kunststoffreibbrett nachstrukturiert. Fassadenfarbe im gewünschten Farbton mittels Lammfellroller aufgetragen. Nach ausreichender Trocknung mit geeigneter Lasur im gewünschten Farbton aufgebracht und mit Schwammbrett abgenommen. Im Anschluss mit einer Metallicbeschichtung im gewünschten Farbton Akzente gesetzt und mit Lasurpinsel leicht vertrieben.</p>	
44BA42A	<p>+ WDVSbaumit CreativTop Schablonentechnik</p> <p>z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0019 oder Gleichwertiges. Modellierputz für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Pearl oder CreativTop Silk im Farbton 0019 oder Gleichwertiges. Anstrich im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges Beschichtung im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Metallic im Farbton 755M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44BA43	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton einschließlich systembedingter Grundierung vollflächig aufgezogen. Nach ausreichender Trocknung ein feiner Modellierputz aufgebracht, geglättet und mittels Strukturbrett strukturiert. Nach Trocknung geeignete Lasur im gewünschten Farbton aufgebracht und mit Schwammbrett abgenommen. Für Akzente mit geeigneter Fassadenfarbe im gewünschten Farbton überstrichen.</p>	
44BA43A	<p>+ WDVSbaumit CreativTop Rindenoptik</p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Fine im Farbton 0356 oder Gleichwertiges. Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0356 oder Gleichwertiges. Anstrich im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 728L oder Gleichwertiges Anstrich im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT PuraColor im Farbton 0391 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²
44BA44	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton einschließlich systembedingter Grundierung vollflächig glatt aufgezogen. Nach ausreichender Trocknung feinerer Modellierputz aufgebracht, Fläche mittels Druckprüher vollflächig genässt und diese mit einer Folie abgedeckt. Mittels eigens zugeschnittenen Kunststoffbrett die Schindel geformt bzw. in den Putz gedrückt und anschließend Folie scharfkantig abgezogen. Nach Trocknung geeignete Lasur im gewünschten Farbton aufgebracht und mit Schwammbrett nachstrukturiert.</p>	
44BA44A	<p>+ WDVSbaumit CreativTop Schindeloptik</p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Fine im Farbton 0984 oder Gleichwertiges. Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0984 oder Gleichwertiges. Lasur im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44BA45	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung aufgebracht und verrieben. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton aufgetragen und je nach Strukturintensität entstandene Grate stehen gelassen. Nach ausreichender Trocknung mit einer weiteren Schicht Modellierputz im zweiten Farbton überzogen und scharfkantig abgezogen. Je nach gewünschter Struktur nach Trocknung entstandene Grate mit Schleifbrett überschliffen. Anstrich mittels Lasur.</p>	
44BA45A	<p>+ WDVSbaumit CreativTop Marmoroptik</p> <p>z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.</p> <p>1.Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung</p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Silk im Farbton 0927 oder Gleichwertiges.</p> <p>2.Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung</p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Silk im Farbton 0924 oder Gleichwertiges.</p> <p>Lasur im gewünschten Farbton</p> <p>z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m²
44BA46	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung.</p> <p>Zweilagig im gewünschten Farbton aufgezogen und danach mit Besen strukturiert.</p> <p>Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5mm.</p>	
44BA46A	<p>+ WDVSbaumit CreativTop Leinenoptik</p> <p>Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung</p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Fine im Farbton 0016 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m²
44BC	<p>+ WDVS mit begrünter Fassade (Baumit)</p> <p>Version: 2021-01</p> <p>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <p>-Liefern und Montieren der Elemente</p> <p>Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</p> <p>Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.</p> <p>Montageelemente werden nach Stück abgerechnet.</p>	
44BC00	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p>	
44BC00Q	<p>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44BC</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	ZZZ
<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44BC01	<p>+ thermisch entkoppeltes Montageelement mit Drahtseilaufnahme und Dichtelement für die nachträgliche Montage in Bauprodukten mit Wärmedämmverbundsystemen, speziell für die Herstellung von Ranksystemen für begrünte Fassaden. Die erforderliche Länge des Elementes wird direkt am Einsatzort auf die vorhandene Dämmdicke gekürzt. Wärmeleitfähigkeit: 1,1 - 0,9 W/mK Die Nutzlänge ist im Positionsstichwort angegeben</p>	
44BC01A	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement f. begrünte Fassade 160/120mm z.B. BAUPRODUKT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC01B	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement f. begrünte Fassade 220/180mm z.B. BAUPRODUKT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC01C	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement f. begrünte Fassade 280/240mm z.B. BAUPRODUKT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC01D	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement f. begrünte Fassade 340/200mm z.B. BAUPRODUKT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC02	<p>+ Montageelement zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärmebrückenfreien Montage von schweren Lasten auf Beton bei Bauprodukten mit WDVS mit Dämmstoffen EPS und MW. Die Dämmdicke ist im Positionsstichwort angegeben.</p>	
44BC02A	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement auf Beton DD 160mm z.B. BAUPRODUKT Schwerlastkonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC02B	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement auf Beton DD 180mm z.B. BAUPRODUKT Schwerlastkonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC02C	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement auf Beton DD 200mm z.B. BAUPRODUKT Schwerlastkonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC02D	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement auf Beton DD 220mm z.B. BAUPRODUKT Schwerlastkonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC03	<p>+ Montageelement zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärmebrückenfreien Montage von schweren Lasten auf Mauerwerk bei Bauprodukten mit WDVS mit Dämmstoffen EPS und MW. Die Dämmdicke ist im Positionsstichwort angegeben.</p>	
44BC03A	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement auf Mauerwerk DD 160mm z.B. BAUPRODUKT Schwerlastkonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC03B	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement auf Mauerwerk DD 180mm z.B. BAUPRODUKT Schwerlastkonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU Stk
44BC03C	<p>+ WDVSbauprodukt Montageelement auf Mauerwerk DD 200mm</p>	BAU Stk

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

z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44BC03D + WDVShaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 220mm

BAU **Stk**

z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44BD + WDV mit keramischem Belag (Baumit)

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Liefern und Montieren der im Positionsstichwort genannten Systeme

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind.

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

- Liefern und Montieren
- Maßnahmen gegen Hitze bzw. übermäßige Sonneneinstrahlung (Fassade abhängen, Vor- bzw. Nachbefeuchten)
- Verklebung der Dämmplatten mit erhöhter Kleberkontaktfläche (min. 60%)
- Unterputzdicke mindestens 5 mm
- Mechanische Befestigung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand

Entsorgen:

- Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

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.

LB-Version: 22

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

44BD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44BD00A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.BD

BAU

Adresse:
Gebäudewidmung:
Geländekategorie:
Gebäudehöhe:
Basiswindgeschwindigkeit:
Breite der Randzone:
Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

44BD00B + Untergrundtypen zu 44.BD

BAU

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.
Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
Leichtbeton/Porenbeton (%):
Mantelbeton (%):
Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
Holzwerkstoffe (%):
Sonstige (%):
Nähere Angaben:

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
Leichtbeton/Porenbeton (%):
Mantelbeton (%):
Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
Holzwerkstoffe (%):
Sonstige (%):
Bestehende WDVS (%):
Dämmdicke WDVS (cm):
Putzdicken:

44BD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44BD

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

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

44BD01 + • Angebotenes WDVS für keramische Beläge, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung. Die Systemkomponenten eines etwaigen gleichwertigen Systems sind in einer Beilage beschrieben.

44BD01A + Baumit WDVS ECO für keramische Beläge

BAU m²

z.B. BAUMIT WDVS ECO für keramische Beläge, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel (Kleberkontaktfläche $\geq 60\%$)
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO ($\lambda=0,04$ W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus ($\lambda=0,031$ W/mK)
Dämmstoffdicke:
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel (Mindestdicke 5mm)
- Textilglasgitter: BAUMIT StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT SupraFix , BAUMIT BituFix 2K
gewählt: oder Gleichwertiges. (Kleberkontaktfläche $\geq 60\%$)
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke:
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, Mindestdicke 5mm oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand oder Gleichwertiges

Angebotenes System: (.....)

44BD01B + Baumit WDVS Mineral für keramische Beläge

BAU m²

z.B. BAUMIT WDVS Mineral für keramische Beläge, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel oder Gleichwertiges. (Kleberkontaktfläche bei MW-PT5/ MW-PT 10: $\geq 60\%$ und bei MW-PT80 (sog. Lamelle) $\geq 80\%$)
- Dämmstoff: Produktart MW-PT80 (sog. Lamelle): BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral Lamelle (z.B. FKL Speedrock II) Produktart MW-PT5/ MW-PT10: Baumit FassadenDämmplatte Mineral (z.B. FKD-Max, PT A 036, Coverrock II, Coverrock X-2, FKD-Light-C2)
Dämmstoffdicke:
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Unterputz: Baumit KlebeSpachtel, Mindestdicke 5mm oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: Baumit StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT SupraFix , BAUMIT BituFix 2K
gewählt: oder Gleichwertiges. (Kleberkontaktfläche $\geq 60\%$)
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke:
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, Mindestdicke 5mm oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand oder Gleichwertiges

Angebotenes System: (.....)

44BD02 + Az. Maßnahmen bei hohen Temperaturen

BAU PA

Aufzahlung (Az) für Abhängen der Fassade mit Planen gegen übermäßige Sonneneinstrahlung und Vor- bzw. Nachbefeuchten der Fugen, wenn erforderlich!

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

44BD03 + Keramische Bekleidung im Floating-Buttering-Verfahren mit geeignetem Verlegemörtel aufkleben.

44BD03A + Baunit Keramische Bekleidung - Fliesen oder Platten

BAU m²

Die keramische Bekleidung muss folgende Anforderungen erfüllen:

Gruppen: Ala, Alb, Bla, Blb, Alla, Blla, Allb, Bllb, Alll, Blll nach ÖNORM EN 14411

Frostbeständig gemäß EN ISO 10545-12

Seitenlänge: max. 30cm

Materialdicke: 6 – 15mm

Wasseraufnahme:

- Ala, Bla: Eb ≤ 0,5%
- Alb, Blb, Alla, Blla, Allb, Bllb, Alll, Blll: 0,5% < Eb ≤ 13,8%

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(.)

LB-Version: 22

Geändert

44BD03B + Baunit Keramische Bekleidung - Ziegel- und Klinkerriemchen

BAU m²

Die keramische Bekleidung muss folgende Anforderungen erfüllen:

In Anlehnung an ÖNORM EN 14411

Frostbeständig gemäß EN ISO 10545-12

Länge: max. 30cm

Breite: max. 9cm

Dicke: 6 – 15mm

Wasseraufnahme:

- Ala, Bla: Eb ≤ 0,5%
- Alb, Blb, Alla, Blla, Allb, Bllb, Alll, Blll: 0,5% < Eb ≤ 13,8%

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(.)

LB-Version: 22

Geändert

44BD03C + Baunit Keramische Bekleidung - Naturwerksteine

BAU m²

Die keramische Bekleidung muss folgende Anforderungen erfüllen:

Unbeschichtete Fliesen aus Naturstein gemäß ÖNORM EN 1469

Unterseite sägerauh

Seitenlänge: max. 30cm

Dicke: 10 – 20mm

Ebenheitstoleranz max. 0,2% der Plattenlänge gemäß ÖNORM EN 1469

Wasseraufnahme: ≤ 5,7% bei Sandstein bzw. ≤ 0,5% bei Granit

Nachweis Frostbeständig nach EN 12371

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

Nachweis Biegefestigkeit nach ON EN 12372

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

Geändert

44BD04 + Baunit Keramische Bekleidung - Eckausbildung BAU m

Eckausbildung der keramischen Bekleidung im Floating-Buttering-Verfahren mit geeignetem Verlegemörtel aufkleben.

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

Geändert

44BD05 + Baunit Keramische Bekleidung - Eckausbildung mit Eckriemchen BAU m

Eckausbildung der keramischen Bekleidung mit speziellen Eckriemchen an Kanten bzw. Laibungen im Floating-Buttering-Verfahren mit geeignetem Verlegemörtel aufkleben.

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

Geändert

44BD06 + Baunit Keramische Bekleidung - Feldbegrenzungsfugen m.Profil BAU m

Feldbegrenzungsfugen nach Fugen- und Verlegeplan erstellen. Herstellen von vertikalen und horizontalen Feldbegrenzungsfugen. Dämmstoff in der Lage der Feldbegrenzungsfuge einschneiden, Tiefe mindestens 1/3 der Dämmstoffdicke. Hohlraum mit losem Dämmstoff, z.B. lose Stopfwole aus Mineralwolle verfüllen. Einbau eines geeigneten Dehnfugenprofils im Bereich der Armierungsspachtel. Nach der Verlegung mit der keramischen Bekleidung wird die Feldbegrenzungsfuge mit einer Rundschnur hinterlegt und fachgerecht mit einem spritzbaren Dichtstoff auf PU-Basis verfüllt.

Feldbegrenzungsfugen sind horizontal und vertikal geradlinig herzustellen.

Fugenabtreppungen im Fugenbild sind unzulässig.

z.B. BAUMIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Spritzbare Dichtmasse:

z.B. Murexin Natursteinsilikon SIL 50 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44BD07	+ Baunit Elastische Belagsfugen im Eckbereich	BAU	m
Anlegen von elastischen Fugen im Keramikbelag in unmittelbaren Bereich von Ecken. Ausführung nach vorliegendem Verlege- bzw. Fugenplan. Verfugung mit dauerelastischen, spritzbaren Dichtstoff auf PU-Basis.			
Spritzbare Dichtmasse: z.B. Murexin Natursteinsilikon SIL 50 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)			
44BD08	+ Baunit Verfugen der keram. Bekleidung im Schlämmverfahren	BAU	m ²
Verfugen der Fugen der keramischen Bekleidung mit dem systemzugehörigen Fugenmörtel im Schlämmverfahren gemäß Herstellervorschrift. Farbton laut Baunit. Verfugungsart: Schlammfuge (S) z.B. Murexin Steinfuge Trass SF 50, Murexin Fugenmörtel Trass FMT 15, Murexin Flexfuge Plantinium FX 66 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)			
LB-Version: 22		Geändert	
44BD09	+ Baunit Verfugen der keram. Bekleidung mit Fugeneisen	BAU	m ²
Verfugen der Fugen der keramischen Bekleidung mit dem systemzugehörigen Fugenmörtel mit Fugeneisen gemäß Herstellervorschrift. Farbton laut Baunit. Verfugungsart: Fugeneisen (F) z.B. Murexin Steinfuge Trass SF 50 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)			
LB-Version: 22		Geändert	
44BD11	+ Putzabschlussprofil für einen exakten Putzabschluss bzw. als Abschluss bei WDVS mit keramischem Belag zum Einbetten in alle Unterputze.		
44BD11A	+ Baunit PutzabschlussProfil 15mm	BAU	m
Aufkantung: 15mm z.B. Baunit PutzabschlussProfil 15mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)			
44BD11B	+ Baunit PutzabschlussProfil 20mm	BAU	m
Aufkantung: 20mm z.B. Baunit PutzabschlussProfil 20mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)			
44BD12	+ Baunit Übergangsprofil Ceramic Edelstahl	BAU	m
Übergangsprofil aus Edelstahl mit einer Ausladung von 30mm für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen. z.B. Baunit ÜbergangsProfil Ceramic Edelstahl oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44BD13	+ Übergangsprofil aus Kunststoff für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen. Die Ausladung ist im Positionstext angeführt.	
44BD13A	+ Baumit Übergangsprofil Ceramic Kunststoff 30mm z.B. Baumit ÜbergangsProfil Ceramic Kunststoff 30mm Angebotenes Erzeugnis:(.....) LB-Version: 22	BAU m
44BD13B	+ Baumit Übergangsprofil Ceramic Kunststoff 40mm z.B. Baumit ÜbergangsProfil Ceramic Kunststoff 40mm Angebotenes Erzeugnis:(.....) LB-Version: 22	BAU m
44BD14	+ Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung einer sauberen Tropfkante als unterer Abschluss bei WDVS mit keramischem Belag.	
44BD14A	+ Baumit Tropfkante Ceramic 10mm Ausladung: 10mm z.B. Baumit Tropfkante Ceramic 10mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
44BD14B	+ Baumit Tropfkante Ceramic 14mm Ausladung: 14mm z.B. Baumit Tropfkante Ceramic 14mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
44BD15	+ Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung eines seitlichen Abschlusses (z.B. bei Fensterlaibung) bei WDVS mit keramischem Belag.	
44BD15A	+ Baumit Tropfkante Ceramic 10mm seitlich Ausladung: 10mm z.B. Baumit Tropfkante Ceramic 10mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
44BD15B	+ Baumit Tropfkante Ceramic 14mm seitlich Ausladung: 14mm z.B. Baumit Tropfkante Ceramic 14mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
44BD16	+ Baumit FensteranschlussProfil Ceramic Kunststoffprofil mit selbstklebenden PE-Dichtband der Klasse III für schlagregensicheren Anschluss an Fenster und Türen bei Fassaden mit keramischem Belag. Mit integrierten, expandierenden PUR-Dichtband. Farbe: Grau (ähnlich RAL 7022) z.B. Baumit FensteranschlussProfil Ceramic oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
44BD34	+ Gerüstankerlöcher im Kermikbelag verschließen Schlagregendichtes Verschließen der Gerüstankerlöcher in der keramischen Bekleidung im Zuge des Gerüstabbaus. Ausfüllen der Öffnung mit Dämmstoff und einem imprägnierten PU-Weichschaumstoff. Verkleben und Verfugen der ausgesparten Keramik mit systemzugehörigen Verlege- und Fugenmörtel.	BAU Stk

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

z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges

z.B. Murexin Steinfuge Trass SF 50, Murexin Fugenmörtel Trass FMT 15, Murexin Flexfuge Plantinium FX 66 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

Geändert

44BE + Mechanische Befestigung Dübel für WDVS mit keram. Belag BAU

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine europäisch technische Zulassung haben (CE-Kennzeichnung) ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübel/m² und höchstens 12 Dübel/m². Die notwendige Mindestanzahl wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 definiert.

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast, sowie die Einhaltung eines zutreffenden Dübelschemas gemäß normativem Anhang der zutreffenden Vertragsnorm obliegt dem Auftragnehmer.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbauen
- Abspachteln der Dübelköpfe

Ausmaß und Abrechnungsregeln:

Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen ist in den Einheitspreis der gedübelten Fassadenfläche einkalkuliert.

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

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.

44BE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44BE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44BE

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44BE01 + Mechanische Befestigung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand für das WDVS mit keramischem Belag ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Inklusive Abspachteln der Dübelköpfe. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.
Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m² und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.
z.B. von BAUMIT SchraubDübel Speed oder Gleichwertiges.

44BE01A + WDVSbaumit ceramic B/6Stk.i.d.Fläche DD

BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44BE01B +	WDVSbaumit ceramic B/8Stk.i.d.Fläche DD	BAU m²
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44BE01C +	WDVSbaumit ceramic B/10Stk.i.d.Fläche DD	BAU m²
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44BE01D +	WDVSbaumit ceramic B/12Stk.i.d.Fläche DD	BAU m²
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44BE02 +	Mechanische Befestigung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand für das WDVS mit keramischem Belag ohne Unterschied der Art, in der Randzone.Inklusive Abspachteln der Dübelköpfe. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT SchraubDübel Speed oder Gleichwertiges.	
44BE02A +	WDVSbaumit ceramic A/6Stk.i.d.Randzone DD	BAU m²
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44BE02B +	WDVSbaumit ceramic A/8Stk.i.d.Randzone DD	BAU m²
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44BE02C +	WDVSbaumit ceramic A/10Stk.i.d.Randzone DD	BAU m²
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44BE02D +	WDVSbaumit ceramic A/12Stk.i.d.Randzone DD	BAU m²
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44I1 +	Fassadendämmung (ISOLENA) Version 2024-07 Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Materialeigenschaften finden Sie unter https://www.isolena.com/de/daemmung.html	
44I100 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
44I100Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44I1	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

- 44I101** + Schafwolldämmung IsoleNA Optimal 18kg/m³ mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.
- Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.
- Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen zwischen Ständerwerk einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung. Nicht als Putzträger geeignet.

- 44I101A** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 30mm** ISO **m²**
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44I101B** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 40mm** ISO **m²**
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44I101C** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 50mm** ISO **m²**
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44I101D** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 60mm** ISO **m²**
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44I101E** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 80mm** ISO **m²**
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44I101F** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 100mm** ISO **m²**
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44I101G** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 120mm** ISO **m²**
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44I101H** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 140mm** ISO **m²**
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44I102** + Schafwolldämmung IsoleNA Premium 20kg/m³ mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.
- Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen zwischen Ständerwerk einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung. Nicht als Putzträger geeignet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44I102A	+ ISOLENA Fassadendämmung Premium 160mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I102B	+ ISOLENA Fassadendämmung Premium 180mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I102C	+ ISOLENA Fassadendämmung Premium 200mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I102D	+ ISOLENA Fassadendämmung Premium 240mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I102E	+ ISOLENA Fassadendämmung Premium 260mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I102F	+ ISOLENA Fassadendämmung Premium 280mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I102G	+ ISOLENA Fassadendämmung Premium 300mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I103	+ Schafwolldämmung ISOLENA Klemmfilz 30kg/m ³ mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben. Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen zwischen Ständerwerk einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung. Nicht als Putzträger geeignet.	
44I103A	+ ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 30mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I103B	+ ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 40mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I103C	+ ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 50mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I103D	+ ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 60mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²
44I103E	+ ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 80mm z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m ²

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

44ID + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

44ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44ID00A + Fugen-Abmessungen zu 44ID

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

44ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 44ID

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

44ID00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44ID

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44ID40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtengeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C 		
44ID40A +	SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID40B +	SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: betongrau z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID40C +	SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: dunkelgrau z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID40D +	SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: signalweiß 9003 z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID40E +	SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß 9010 z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID41 +	<p>Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend • Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM • Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390 • Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451 • Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339 • Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2 • Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505 • Korrosivität: nicht korrosiv • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C 		
44ID41A +	SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: betongrau 	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44ID41B +	SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß Ausführung: • Farbe: signalweiß z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44ID42 +	Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei. Technische Daten: • Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend • Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1 • Dichte: 1,5 g/cm ³ nach DIN 52451-A • Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene) • Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Volumenänderung: 3,5 % • Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm ² bei 100 % Dehnung • Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm ² nach DIN 53504 • Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504 • Rückstellvermögen aus 100 %: 74 % • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C • Korrosivität: nicht korrosiv	
44ID42A +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit Ausführung: • Farbe: anthrazit z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44ID42B +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau Ausführung: • Farbe: betongrau z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44ID42C +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau Ausführung: • Farbe: dunkelgrau z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44ID42D +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau Ausführung: • Farbe: hellgrau z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44ID42E +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032 Ausführung: • Farbe: kieselgrau RAL 7032	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44ID42F	+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau Ausführung: • Farbe: mittelgrau z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID42G	+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige Ausführung: • Farbe: sandsteinbeige z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID42H	+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell Ausführung: • Farbe: sandsteinbeige hell z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID42I	+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz Ausführung: • Farbe: schwarz z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID42J	+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003 Ausführung: • Farbe: signalweiß RAL 9003 z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID42K	+ SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß Ausführung: • Farbe: weiß z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44ID43	+ Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen. Technische Daten: • Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend • Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4 • Dichte: 1,5 g/cm ³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: standfest • Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563 • Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm ² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung • Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A • Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A • Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C 	
44ID43A	+ SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichstoff betongrau	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: betongrau <p>z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44ID44	+ Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.	
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend • Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A • Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil • Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2 • Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2 • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451 • Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung • Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2 • Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A • Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C 	
44ID44A	+ SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß	ILL m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: signalweiß <p>z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44ID45	+ Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).	
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer • ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1 • Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A • Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505 • Verarbeitungviskosität: standfest nach DIN EN 27390 • Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451 • Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung • Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2 • Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2 • UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut • Wasserdampfdiffusion: μ = 1.500 nach DIN EN ISO 12572 • Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859 • Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, a < 0,1 m³/[m h (daPa)^{3/4}] • Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C 	
44ID45A	+ SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016	ILL m

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

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

44IG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44IG00A + Fugen-Abmessungen zu 44IG

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

44IG00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 44IG

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

44IG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44IG

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44IG01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: 40 ± 5 µ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd > 17 m nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m³/h.m.daPa
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

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

44IG01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5$ m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045$ W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

44IG02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 3 bis 6 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 3 bis 6 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 5 bis 9 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 5 bis 9 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 6 bis 12 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 6 bis 12 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 8 bis 15 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG03	<p>+ Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Matalbau, winddicht und wärmedämmend.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar • Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C) • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,045 W/m.K nach DIN EN 12667 	
44IG03A	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG03B	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 43 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG03C	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 63 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG03D	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 83 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG03E	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 103 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm <p>z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG03F	<p>+ TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 128 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm 	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44IG03G +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 143 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44IG03H +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 150 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44IG03I +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 175 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44IG03J +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 200 mm • Fugenbreite: 6 bis 40 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44IG03K +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 63 mm • Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44IG03L +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 83 mm • Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
44IG03M +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Bandbreite: 103 mm • Fugenbreite: 8 bis 50 mm 	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG03N +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 128 mm Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG03O +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 150 mm Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG03P +	TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Bandbreite: 175 mm Fugenbreite: 8 bis 50 mm z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG04 +	Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt. Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich). Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102 Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667 Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1 Fugendurchlasskoeffizient: $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$ nach DIN 18542 Luftdichtheit: $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542 Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542 Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027 erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027 Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542 Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1 Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027 Funktionsgarantie: 10 Jahre Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058 	
44IG04A +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Bandbreite: 10 mm Fugenbreite: 1 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG04B +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit 	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	<ul style="list-style-type: none"> • Bandbreite: 8 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG04C +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG04D +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG04E +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 2 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG04F +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 10 mm • Fugenbreite: 3 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG04G +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 3 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG04H +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 3 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG04I +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 12 mm 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 3 bis 7 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44IG04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 3 bis 7 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 3 bis 7 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 5 bis 10 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 15 mm Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 7 bis 12 mm <p>z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
44IG04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit oder grau Bandbreite: 20 mm Fugenbreite: 8 bis 15 mm 	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 8 bis 15 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 10 bis 18 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 25 mm • Fugenbreite: 10 bis 18 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 10 bis 18 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1		ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 35 mm • Fugenbreite: 17 bis 32 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG04X +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 17 bis 32 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG04Y +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 22 bis 40 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG05 +	Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.	
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m • Foliendicke: 30 ± 5 µ • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 • Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C 	
44IG05A +	TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Mind. Fugentiefe: 20 • Komprimierbar bis: 3 mm • Einsatzbereich bis: 7 mm z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG05B +	TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1	ILL m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Mind. Fugentiefe: 20 • Komprimierbar bis: 7 mm • Einsatzbereich bis: 12 mm z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG06 +	Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.	
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,055 W/m.K nach DIN 52612 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m • Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 	

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

- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

44IG06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung.
Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: $a < 1,0 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n$
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

44IG07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	<ul style="list-style-type: none"> Fugenbreite: 1 bis 2 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG07D +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Fugentiefe: 15 Fugenbreite: 1 bis 2 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG07E +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Fugentiefe: 10 Fugenbreite: 2 bis 4 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG07F +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Fugentiefe: 10 Fugenbreite: 2 bis 4 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG07G +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Fugentiefe: 15 Fugenbreite: 2 bis 4 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG07H +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Fugentiefe: 15 Fugenbreite: 2 bis 4 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG07I +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: anthrazit Fugentiefe: 12 Fugenbreite: 3 bis 6 mm <p>z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
44IG07J +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau	ILL	m
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: grau Fugentiefe: 12 Fugenbreite: 3 bis 6 mm 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG07K +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 3 bis 6 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07L +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 3 bis 6 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07M +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07N +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07O +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 20 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07P +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau • Fugentiefe: 20 • Fugenbreite: 4 bis 10 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07Q +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Fugentiefe: 15 • Fugenbreite: 5 bis 12 mm 	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44IG07R +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 15• Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07S +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07T +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 5 bis 12 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07U +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 7 bis 16 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07V +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 7 bis 16 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07W +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: anthrazit• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 9 bis 20 mm z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
44IG07X +	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau Ausführung: <ul style="list-style-type: none">• Farbe: grau• Fugentiefe: 20• Fugenbreite: 9 bis 20 mm	ILL m

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

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44IG07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44II + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

44II00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44II00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44II ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44II07 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum-Kleber (1K-PU) mit HFKW-freiem Treibmittel für die Verklebung von Dämmstoffplatten z.B. Polystyrol (EPS und XPS), Polyurethan-Hartschaum und Mineralfaser-Dämmstoffe im Flachdach-, Perimeter-, Keller- und Wandbereich auf vielen bauüblichen Untergründen z.B. Kaltbitumenbeschichtungen, Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall sowie zahlreiche Kunststoffe.

Technische Daten:

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

- Baustoffklasse: B1 (P-NDS04-681) schwer entflammbar nach DIN 4102
- Dichte: ca. 25 kg/m³
- Zugstärke: 75 kPa nach FEICA TM 1018
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/m.K nach DIN 52612
- Ausdehnung bei Bruch: 14 % nach FEICA TM 1018
- Abriebfestigkeit: 30 kPa nach DIN 53422
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: 44 kPa nach TM1011
- Aufschäumen (Untergrund angefeuchtet): 60 %
- Aufschäumen (nicht angefeuchtet): 30 %
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m² nach EN 1609
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +45 °C
- Dosentemperatur: +5 bis +35 °C
- Offene Zeit: ca. 5 bis 8 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte
- Klebefrei: ca. 10 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1014
- Schneidbar: ca. 35 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1005
- Voll belastbar: ca. 3 bis 12 Stunden je nach Umgebungstemperatur und Feuchte
- Ausbeute: bis zu 30 Liter nach FEICA TM 1003
- Reichweite (30 x 30 mm Kleberaupe): bis zu 45 m
- Temperaturbeständigkeit: dauerhaft -40 bis +90 °C

44II07A + PU020 1K-PU Dämmstoffplattenkleber grün

ILL m²

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. PU020 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44L1 + ISO-ATTIKA als Wärmedämmattika (LEITL)

Version 2024-05

ISO-ATTIKA als Wärmedämm-Attika (LEITL)

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel und Gehrungselemente (Außen- u. Inneneckausbildung) ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

ISO-ATTIKA-FERTIG-ELEMENT

Zur wärmebrückenfreien Ausführung **statisch** beanspruchter Attiken (Windlast) - ALL IN ONE

Vollflächig in Zementmörtel, Kleber oder PU-Schaum versetztes Fertigelement als Attikaausbildung (EPS-Grundkörper), einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund.

GEOMETRIE

Die einzelnen Attikaelemente sind 115 cm lang, die Eckausführungen (Innen- u. Außenecken) werden mit 45° Gehrungselementen bewerkstelligt (je Ecke sind zwei Gehrungselemente notwendig). Die Breite der Standardelemente beträgt 20 oder 25 cm und die Elementhöhen sind von 30 bis 100 cm (in 10 cm Schritten) erhältlich.

AUSSENSEITE

Das Fertigteilelement ist außenseitig mit einem Ziegelsplitt-Oberputz (d=1,5 mm), zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung, ausgestattet (als Putzträger bzw. Untergrund für WDVS od. gleich als fertige Oberfläche mit eigenem LOGO verwendbar).

INNENSEITE

Innenseitig ist eine werkseitige Bitumenfolie aufgebracht, dadurch können Abdichtungsbahnen durch Flämmen nahtlos angebracht werden.

OBEN

Die obere Abdeckfläche der Attikaelemente bildet eine Kappe aus Faserbeton (C25/30, d=30 mm) mit einem Innengefälle von 5° und bietet dadurch einen stabilen Montageuntergrund ohne zusätzlich notwendige Unterkonstruktion. Die Verblechung wird direkt auf den Faserbeton montiert.

UNTEN

Zur Befestigung am Untergrund dienen drei Stück mitgelieferte Turbo-Beton-Schrauben je Fertigelement. Die Position der Befestigung ist am Element markiert.

POSITION

Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Stärke der Wärmedämmung (WD) des Attikaelements angegeben. Anzugeben ist die äußere (umlaufende) Attikalänge.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44L100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
44L100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44L1	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
	LB-Version: 22	
44L101	+ Geklebttes ISO Element Attika mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung. Gehrungsschnitt wird mitgeliefert Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht. Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden. Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert. Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.	
44L101A	+ ISOattika Element gerade h=30cm WD20 z.B. ISOattika 30 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L101B	+ ISOattika Element gerade h=40cm WD20 z.B. ISOattika 40 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L101C	+ ISOattika Element gerade h=50cm WD20 z.B. ISOattika 50 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L101D	+ ISOattika Element gerade h=60cm WD20 z.B. ISOattika 60 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L101E	+ ISOattika Element gerade h=70cm WD20 z.B. ISOattika 70 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L101F	+ ISOattika Element gerade h=80cm WD20 z.B. ISOattika 80 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L101G	+ ISOattika Element gerade h=90cm WD20 z.B. ISOattika 90 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L101H	+ ISOattika Element gerade h=100cm WD20	LTL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOattika 100 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44L102	<p>+ Geklebttes ISO Element Attika mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.</p> <p>Gehrungsschnitt wird mitgeliefert</p> <p>Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht.</p> <p>Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.</p> <p>Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.</p>	
44L102A	<p>+ ISOattika Element gerade h=30cm WD25</p> <p>z.B. ISOattika 30 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LTL m
44L102B	<p>+ ISOattika Element gerade h=40cm WD25</p> <p>z.B. ISOattika 40 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LTL m
44L102C	<p>+ ISOattika Element gerade h=50cm WD25</p> <p>z.B. ISOattika 50 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LTL m
44L102D	<p>+ ISOattika Element gerade h=60cm WD25</p> <p>z.B. ISOattika 60 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LTL m
44L102E	<p>+ ISOattika Element gerade h=70cm WD25</p> <p>z.B. ISOattika 70 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LTL m
44L102F	<p>+ ISOattika Element gerade h=80cm WD25</p> <p>z.B. ISOattika 80 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LTL m
44L102G	<p>+ ISOattika Element gerade h=90cm WD25</p> <p>z.B. ISOattika 90 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LTL m
44L102H	<p>+ ISOattika Element gerade h=100cm WD25</p> <p>z.B. ISOattika 100 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LTL m
44L103	<p>+ Geklebttes ISO Element Attika für Außenecken mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.</p> <p>Gehrungsschnitt wird mitgeliefert</p> <p>Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht.</p> <p>Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.</p> <p>Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.</p>	
44L103A	<p>+ ISOattika Element Außeneck h=40cm WD25</p>	LTL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOattika 40 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44L103B +	ISOattika Element Außeneck h=50cm WD25 z.B. ISOattika 50 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L103C +	ISOattika Element Außeneck h=60cm WD25 z.B. ISOattika 60 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L103D +	ISOattika Element Außeneck h=70cm WD25 z.B. ISOattika 70 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L103E +	ISOattika Element Außeneck h=80cm WD25 z.B. ISOattika 80 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L103F +	ISOattika Element Außeneck h=90cm WD25 z.B. ISOattika 90 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L103G +	ISOattika Element Außeneck h=100cm WD25 z.B. ISOattika 100 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L104 +	Geklebtes ISO Element Attika für Innenecken mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung. Gehungsschnitt wird mitgeliefert Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht. Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden. Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert. Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.	
44L104A +	ISOattika Element Inneneck h=40cm WD25 z.B. ISOattika 40 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L104B +	ISOattika Element Inneneck h=50cm WD25 z.B. ISOattika 50 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L104C +	ISOattika Element Inneneck h=60cm WD25 z.B. ISOattika 60 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L104D +	ISOattika Element Inneneck h=70cm WD25 z.B. ISOattika 70 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L104E +	ISOattika Element Inneneck h=80cm WD25 z.B. ISOattika 80 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
44L104F +	ISOattika Element Inneneck h=90cm WD25	LTL m

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

z.B. ISOattika 90 WD25 | Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44L104G + ISOattika Element Inneneck h=100cm WD25 LTL m

z.B. ISOattika 100 WD25 | Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44L199 + Ergänzende Leistungen:

44L199A + Az Logoaufdruck LTL m

Logo lt. Angabe: _____

44L199B + Az Aluwinkel LTL m

Aufzahlung Alu-Winkel bei Aufdoppelung der Wärmedämmung als Montagehilfe für eine Attikaverblechung.
Aluwinkel 60/40/2mm

44M3 + Fassadenplatten (AUSTROTHERM)

Version 2018

1. Allgemeines:

Die Wärmedämmung von Hochzügen oder lotrechten Flächen wird mit der Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwernisse mit einer Aufzahlungsposition verrechnet.

2. Umweltschonend:

Die Platten werden umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Art und Dicke der Elemente angegeben.

Kommentar:

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

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

44M300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44M300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44M3 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44M301 + Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur mit Kaschierung. Der Hochleistungsdämmstoff eignet sich optimal für die platzsparende Anwendung als Fassadendämmung im wärmedämmverbundsystem:

- Platten nach ÖNORM EN 13166 beidseitig mit EPS kaschiert
- Produktart: Resolhartschaum (PF)
- Plattenformat: 1000 x 500 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 120 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:C

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

- Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/mK

z.B. Resolution Fassade von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

44M301A + Resolution Fassade 25mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301B + Resolution Fassade 30mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301C + Resolution Fassade 40mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301D + Resolution Fassade 50mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301E + Resolution Fassade 60mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301F + Resolution Fassade 70mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301G + Resolution Fassade 80mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301H + Resolution Fassade 90mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301I + Resolution Fassade 100mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301K + Resolution Fassade 120mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301L + Resolution Fassade 140mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301M + Resolution Fassade 160mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301N + Resolution Fassade 180mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301O + Resolution Fassade 200mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301P + Resolution Fassade 220mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301Q + Resolution Fassade 240mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301R + Resolution Fassade 260mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301S + Resolution Fassade 280mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44M301T + Resolution Fassade 300mm	AUT	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44M302	<p>+ Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur ohne Kaschierung.</p> <p>Leibungsdämmschicht mit Platten aus Resol-Hartschaum für die Anwendung bei Fenster- und Türenleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platten nach ÖNORM EN 13166 ohne Kaschierung • Produktart: Resolhartschaum (PF) • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:B • Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/mK <p>z.B. Resolution Fassade Leibungsplatte von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>	
44M302A	<p>+ Resolution Fassade Leibungsplatte 30mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M302B	<p>+ Resolution Fassade Leibungsplatte 40mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303	<p>+ Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK <p>z.B. EPS FS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>	
44M303A	<p>+ EPS-FS 60mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303B	<p>+ EPS-FS 70mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303C	<p>+ EPS-FS 80mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303D	<p>+ EPS-FS 90mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303E	<p>+ EPS-FS 100mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303F	<p>+ EPS-FS 110mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303G	<p>+ EPS-FS 120mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303H	<p>+ EPS-FS 140mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303I	<p>+ EPS-FS 160mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303J	<p>+ EPS-FS 180mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M303K	<p>+ EPS-FS 200mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44M303L +	EPS-FS 220mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M303M +	EPS-FS 240mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M303N +	EPS-FS 260mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M303O +	EPS-FS 280mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M303P +	EPS-FS 300mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M303Q +	EPS-FS 320mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M303R +	EPS-FS 340mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M303S +	EPS-FS 360mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M303T +	EPS-FS 380mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M303U +	EPS-FS 400mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304 +	Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit Protect-Beschichtung für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK z.B. EPS FS-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges. <p><i>Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass eine thermische Belastung bzw. Sonneneinstrahlung der EPS PLUS Dämmplatten, durch ein geeignetes Gerüstschutznetz verhindert wird.</i></p>	
44M304A +	EPS FS-PLUS 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304B +	EPS FS-PLUS 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304C +	EPS FS-PLUS 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304D +	EPS FS-PLUS 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304E +	EPS FS-PLUS 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304F +	EPS FS-PLUS 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44M304G + EPS FS-PLUS 120mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304H + EPS FS-PLUS 140mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304I + EPS FS-PLUS 160mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304J + EPS FS-PLUS 180mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304K + EPS FS-PLUS 200mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304L + EPS FS-PLUS 220mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304M + EPS FS-PLUS 240mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304N + EPS FS-PLUS 260mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304O + EPS FS-PLUS 280mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304P + EPS FS-PLUS 300mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304Q + EPS FS-PLUS 320mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304R + EPS FS-PLUS 340mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304S + EPS FS-PLUS 360mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304T + EPS FS-PLUS 380mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M304U + EPS FS-PLUS 400mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305 + Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):	<ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK z.B. EPS F von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.	
44M305A + EPS F 60mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305B + EPS F 70mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44M305C + EPS F 80mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305D + EPS F 90mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305E + EPS F 100mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305F + EPS F 110mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305G + EPS F 120mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305H + EPS F 140mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305I + EPS F 160mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305J + EPS F 180mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305K + EPS F 200mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305L + EPS F 220mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305M + EPS F 240mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305N + EPS F 260mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305O + EPS F 280mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305P + EPS F 300mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305Q + EPS F 320mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305R + EPS F 340mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305S + EPS F 360mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305T + EPS F 380mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M305U + EPS F 400mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44M306	<p>+ Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit Protect-Beschichtung für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK <p>z.B. EPS F-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p> <p><i>Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass eine thermische Belastung bzw. Sonneneinstrahlung der EPS PLUS Dämmplatten, durch ein geeignetes Gerüstschutznetz verhindert wird.</i></p>	
44M306A	<p>+ EPS F-PLUS 60mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306B	<p>+ EPS F-PLUS 70mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306C	<p>+ EPS F-PLUS 80mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306D	<p>+ EPS F-PLUS 90mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306E	<p>+ EPS F-PLUS 100mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306F	<p>+ EPS F-PLUS 110mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306G	<p>+ EPS F-PLUS 120mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306H	<p>+ EPS F-PLUS 140mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306I	<p>+ EPS F-PLUS 160mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306J	<p>+ EPS F-PLUS 180mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306K	<p>+ EPS F-PLUS 200mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306L	<p>+ EPS F-PLUS 220mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306M	<p>+ EPS F-PLUS 240mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306N	<p>+ EPS F-PLUS 260mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306O	<p>+ EPS F-PLUS 280mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²
44M306P	<p>+ EPS F-PLUS 300mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	AUT m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44M306Q + EPS F-PLUS 320mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M306R + EPS F-PLUS 340mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M306S + EPS F-PLUS 360mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M306T + EPS F-PLUS 380mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M306U + EPS F-PLUS 400mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M307 +	<p>Leibungsdämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung bei Fenster- und Türenleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK <p>z.B. EPS F Leibungsplatte von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>	
44M307A + EPS F Leibungsplatte 10 mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M307B + EPS F Leibungsplatte 20 mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M307C + EPS F Leibungsplatte 30 mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M307D + EPS F Leibungsplatte 40 mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M307E + EPS F Leibungsplatte 50 mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M308 +	<p>Hochwärmedämmende Leibungsdämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung bei Fenster- und Türenleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK <p>z.B. EPS F-PLUS Leibungsplatte von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>	
44M308A + EPS F-PLUS Leibungsplatte 10mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M308B + EPS F-PLUS Leibungsplatte 20mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M308C + EPS F-PLUS Leibungsplatte 30mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M308D + EPS F-PLUS Leibungsplatte 40mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
44M308E + EPS F-PLUS Leibungsplatte 50mm		AUT m ²

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1 + Wärmedämm-Verbundsystem WDVS (Profibaustoffe)

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

44P100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44P100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44P1

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44P101 + PROFI Klebespachtel

PBS m²

Klebe- und Armierungsspachtel für EPS-Fassadendämmplatten, Klebemörtel und Unterputz in einem. Mineralisch gebunden.

Anwendung: Kleben und Spachteln von EPS-Fassadendämmplatten. Einbetten eines WDVS-Armierungsgewebes.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–0,6 mm, organische Haftvermittler, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m² (Kleben)
- Materialverbrauch: ca. 3,5-4,5 kg/m² (Spachteln)
- Auftragstärke: mind.3 mm / max. 5 mm (Spachteln)
- Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 30
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,8 W/(m.K)

z.B. PROFI Klebespachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P102 + PROFI Klebespachtel AIR

PBS m²

Weißer Klebe- und Armierungsspachtel für EPS-Fassadendämmplatten, Klebemörtel und Unterputz in einem. Mineralisch gebunden.

Anwendung: Kleben und Spachteln von EPS-Fassadendämmplatten (für Dämmplatten AIR und AIR COMPACT erforderlich). Einbetten eines WDVS-Armierungsgewebes.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, organische Haftvermittler, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m² (Kleben)
- Materialverbrauch: ca. 3,5-4,5 kg/m² (Spachteln)
- Auftragstärke: mind.3 mm / max. 5 mm (Spachteln)
- Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 30 • Wärmeleitfähigkeit λ: ca. 0,8 W/(m.K) <p>z.B. PROFI Klebespachtel AIR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44P103	<p>+ PROFI Klebespachtel Light AIR</p> <p>Weißer Klebe- und Armierungsspachtel für EPS- und Steinwolle-Fassadendämmplatten mit ausgezeichneter Haftung, mineralisch gebunden, wasserdampfdurchlässig.</p> <p>Anwendung: Leichtspachtel zum Kleben und Spachteln von EPS- und Steinwolle-Fassadendämmplatten. Einbetten eines WDVS-Armierungsgewebes.</p> <p>Zusammensetzung: Weißzement, Kalksteinsand 0–1,2 mm, organischer Leichtzuschlag, Zusatzmittel</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 3-5 kg/m² (Kleben) • Materialverbrauch: ca. 3-4 kg/m² (Spachteln) • Auftragstärke: mind. 3 mm / max. 5 mm (Spachteln EPS) • Auftragstärke: mind. 5 mm / max. 7 mm (Spachteln Steinwolle) • Wasserbedarf: ca. 6,5 Liter reines Wasser/Sack • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 40 • Wärmeleitfähigkeit λ: ca. 0,47 W/(m.K) <p>z.B. PROFI Klebespachtel Light AIR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
44P104	<p>+ PROFI Dickschichtklebespachtel</p> <p>Klebe- und Armierungsspachtel für EPS- und Steinwolle-Fassadendämmplatten mit ausgezeichneter Haftung und hoher Elastizität. Mineralisch gebunden.</p> <p>Anwendung: Kleben und Spachteln von EPS- und Steinwolle-Fassadendämmplatten. Einbetten eines WDVS-Armierungsgewebes.</p> <p>Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–1,2 mm, organische Haftvermittler, Perlite, Zusatzmittel</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m² (Kleben) • Materialverbrauch: ca. 4-9 kg/m² (Spachteln) • Auftragstärke: mind. 3 mm / max. 7 mm (Spachteln) • Wasserbedarf: ca. 5,5-6 Liter reines Wasser/Sack • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 30 • Wärmeleitfähigkeit λ: ca. 0,8 W/(m.K) <p>z.B. PROFI Dickschichtklebespachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
44P105	<p>+ PROFI FARADAYUS Klebespachtel</p> <p>Klebe- und Armierungsspachtel zur Abschirmung elektrischer Felder und elektromagnetischer Strahlung.</p> <p>Anwendung: Kleben und Spachteln von EPS-Fassadendämmplatten. Einbetten eines Armierungsgewebes. Zum Überspachteln von Betonflächen und alten Putzen.</p> <p>Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–0,6 mm, funktionelle Füllstoffe und Fasern, organische Haftvermittler, Zusatzmittel</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m² (Kleben) • Materialverbrauch: ca. 3,5-4,5 kg/m² (Spachteln) • Auftragstärke: mind. 3 mm / max. 5 mm (Spachteln) • Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 30 • Wärmeleitfähigkeit λ: ca. 0,8 W/(m.K) <p>z.B. PROFI FARADAYUS Klebespachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
44P106	<p>+ PROFI FARADAYUS Armierungsmörtel</p>	PBS m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Klebe- und Armierungsspachtel zur Abschirmung elektrischer Felder und elektromagnetischer Strahlung</p> <p>Anwendung: Kleben und Spachteln von Steinwolle-Fassadendämmplatten. Einbetten eines Armierungsgewebes. Zum Überspachteln von mineralischen Putzen.</p> <p>Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, funktionelle Füllstoffe, Fasern, organische Haftvermittler, Zusatzmittel</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m² (Kleben) • Materialverbrauch: ca. 6-9 kg/m² (Spachteln) • Auftragstärke: mind.5 mm (Kleben) • Auftragstärke: mind.7 mm (Spachteln) • Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 30 • Wärmeleitzahl λ: ca. 0,8 W/(m.K) <p>z.B. PROFI FARADAYUS Armierungsmörtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44P107	+ PROFI Uni Kleber	PBS m²
	<p>Mineralischer, hochvergüteter Kleber für kritische Untergründe, elastischer, pulverförmiger Kleber mit hoher Klebekraft.</p> <p>Anwendung: Zum Kleben von EPS- und XPS-Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen, wie OSB, V100, Spanplatten, sowie auf bituminösen Untergründen.</p> <p>Zusammensetzung: Zement, Sande 0–0,6 mm, organische Haftvermittler, Zusatzmittel</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m² • Wasserbedarf: ca. 5,5-6 Liter reines Wasser/Sack • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 50 • Wärmeleitzahl λ: ca. 0,8 W/(m.K) <p>z.B. PROFI Uni Kleber von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44P108	+ PROFI Kleber LF	PBS m²
	<p>Kleber für Fassadendämmplatten auf wenig saugenden Untergründen. Lösungsmittelfrei, hohe Haftkraft, leichte Verarbeitung.</p> <p>Anwendung: Kleben von Fassadendämmplatten aller Art auf wenig saugenden, ebenen Untergründen, wie Spanplatten, OSB etc.</p> <p>Zusammensetzung: Spezialkleber auf Acrylat-Basis</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 1-2,5 kg/m² • Auftragstärke: max. 2-3 mm • Haftzugfestigkeit: > 0,7 N/mm² (auf V100 Spanplatte) • Haftzugfestigkeit: > 0,1 N/mm² (auf EPS-F Platte) • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. < 150 <p>z.B. PROFI Kleber LF von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44P109	+ PROFI Spachtel ZF	PBS m²
	<p>Zementfreie Armierungsspachtel, Faserarmiert, zementfrei, spannungsarm und hoch elastisch.</p> <p>Anwendung: Spachtelmasse bei der Sanierung von alten WDVS-Fassaden. Zum Sanieren von Rissen. Zum Planspachteln von Putz- und Betonflächen.</p> <p>Zusammensetzung: Zementfreie Armierungsspachtel auf Kunstharz-Basis</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 4-5 kg/m² • Auftragstärke: mind. 3 mm • Haftzugfestigkeit: > 100 kn/m² (auf EPS) 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PROFi Spachtel ZF von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44P110	+ EXPERT PROOF ECO Abdichtung Hochflexible, zweikomponentige, bitumenfreie Abdichtung. Graue, hochflexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung mit schneller Durchtrocknung, hoch UV-beständig, alterungs-, frost- und tausalzbeständig. Risse überbrückend, spachtel- und streichfähig, überstreich- und überputzbar. Anwendung: Zur Herstellung des Feuchteschutzes von WDVS und mineralischen Putzsystemen im Bereich Sockel (ca. 5 cm hoch) sowie unter Terrain, gegen Spritzwasser und Bodenfeuchtigkeit bzw. Sickerwasser. Zusammensetzung: Quarzsand, Zement, Zusatzmittel Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Mischverhältnis: 1 : 1 (Flüssigkomponente : Pulverkomponente) • Materialverbrauch: ca. 2,7 kg/m²/2mm • Druckfestigkeit: ca. 2,5 N/m² • Dichte: ca. 1,2 kg/dm³ • Verarbeitungszeit (+23 °C): ca. 40-60 Minute(n) • Durchtrocknung (+23 °C): ca. 24 Stunde(n) • Regenbelastbar (+23 °C): ca. 4 Stunde(n) z.B. EXPERT PROOF ECO von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
44P120	+ Universalgrundierung für alle pastösen Oberputze, gleicht das Saugverhalten des Untergrundes aus. Anwendung: Universelle Grundierung für pastöse Oberputze und Buntsteinputze auf WDVS und Spachtelungen. Zusammensetzung: Styrolacrylat-Bindemittel, Silikonharzemulsion, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,1-0,2 kg/m² 	
44P120A	+ PROFi Uni Putzgrund weiß <ul style="list-style-type: none"> • weiß z.B. PROFi Uni Putzgrund von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
44P120B	+ PROFi Uni Putzgrund eingefärbt <ul style="list-style-type: none"> • eingefärbt z.B. PROFi Uni Putzgrund von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
44P121	+ PROFi Uni Tiefengrund Lösemittelfreier Tiefengrund auf Acrylharz-Basis, tief eindringend, untergrundverfestigend, wasserdampfdurchlässig und alkalibeständig. Anwendung: Zur Egalisierung der Saugfähigkeit von ungleichmäßig oder stark saugenden mineralischen und organischen Oberflächen sowie zum Verfestigen von sandenden Untergründen und kreidenden Altanstrichen. Zusammensetzung: Organische Bindemittel und Zusätze Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,15-0,3 kg/m² pro Anstrich z.B. PROFi Uni Tiefengrund von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
44P122	+ PROFi Algen Moos Algen- und Moosentferner mit Langzeitwirkung. Entfernt Algen, Pilze, Moos und Flechten und verzögert den Neubefall. Anwendung: Gebrauchsfertige Lösung zur Entfernung von Algen und Moos auf befallenen Fassaden. Zusammensetzung: Benzomethanaminium, Miristalkoniumchlorid Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,1-0,3 l/m² 	PBS m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">Wirkungsweise: Grünbelag und Moos sind nach 2–4 Tagen entfernt, nach 6–8 Monaten kann eine Nachbehandlung notwendig werden. <p>z.B. PROFI Algen Moos von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44P123	+ PROFI Fassadenreiniger Biologisch abbaubarer Fassadenreiniger, entfernt festsitzende Verunreinigungen, wie Schmutz, Wachs, Ruß und Nikotin. Anwendung: Gebrauchsfertige Lösung zur Entfernung von Verunreinigungen auf verschmutzten Fassaden. Zusammensetzung: Wässrige Lösung aus Tetrakaliumpyrophosphat, Alkohole, Natriumcarbonat, Propanol, Isopropanol Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">Materialverbrauch: ca. 0,1-0,3 l/m²Wirkungsweise: Biologisch abbaubares Reinigungs- und Entfettungskonzentrat, löst anhaftende Verschmutzungen und wird anschließend mit Wasser abgewaschen. <p>z.B. PROFI Fassadenreiniger von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m²
44P130	+ Verarbeitungsfertiger, mineralischer Oberputz, hochdiffusionsoffen, witterungsbeständig, weiß und färbig. Anwendung: Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen und Betonflächen. Oberputz für WDVS. Zusammensetzung: Kaliwasserglas, hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel, Wasser Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">Auftragstärke: 1-3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 30Wärmeleitzahl λ: ca. 0,7 W/(m.K)	
44P130A	+ PROFI Silikatputz 1,0mm <ul style="list-style-type: none">Vollabrieb 1,0 mmMaterialverbrauch: ca. 1,5 kg/m² <p>Farbe (weiß oder färbig):</p> <p>z.B. PROFI Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m²
44P130B	+ PROFI Silikatputz 1,5mm <ul style="list-style-type: none">Vollabrieb 1,5 mmMaterialverbrauch: ca. 2,3 kg/m² <p>Farbe (weiß oder färbig):</p> <p>z.B. PROFI Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m²
44P130C	+ PROFI Silikatputz 2,0mm <ul style="list-style-type: none">Vollabrieb 2,0 mmMaterialverbrauch: ca. 2,9 kg/m² <p>Farbe (weiß oder färbig):</p> <p>z.B. PROFI Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m²
44P130D	+ PROFI Silikatputz 3,0mm <ul style="list-style-type: none">Vollabrieb 3,0 mmMaterialverbrauch: ca. 3,8 kg/m² <p>Farbe (weiß oder färbig):</p> <p>z.B. PROFI Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m²

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

44P130E + PROFI Silikatputz 2,0mm Rillenstruktur

PBS **m²**

- Rillenstruktur 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,6 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P131 + Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Silikonharz-Basis, elastisch und diffusionsoffen, Langzeitschutz gegen Witterung, weiß und färbig.

Anwendung: Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen. Oberputz für WDVS.

Zusammensetzung: Silikonharz, hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Auftragstärke: 1-3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 60
- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,7 W/(m.K)

44P131A + PROFI Silikonharzputz 1,5mm

PBS **m²**

- Vollabrieb 1,5 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,3 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Silikonharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P131B + PROFI Silikonharzputz 2,0mm

PBS **m²**

- Vollabrieb 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,9 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Silikonharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P132 + Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Kunstharz-Basis. Elastisch, stoßfest, Langzeitschutz gegen Witterung, weiß und färbig.

Anwendung: Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen und Betonflächen. Oberputz für PROFI WDVS.

Zusammensetzung: Hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Auftragstärke: 1-3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 130
- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,7 W/(m.K)

44P132A + PROFI Kunstharzputz 1,0mm

PBS **m²**

- Vollabrieb 1,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 1,5 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P132B + PROFI Kunstharzputz 1,5mm

PBS **m²**

- Vollabrieb 1,5 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,3 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44P132C + PROFI Kunstharzputz 2,0mm PBS **m²**

- Vollabrieb 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,9 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P132D + PROFI Kunstharzputz 3,0mm PBS **m²**

- Vollabrieb 3,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 3,8 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P132E + PROFI Kunstharzputz 2,0mm Rillenstruktur PBS **m²**

- Rillenstruktur 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,6 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P135 + PROFI Füllputz PBS **m²**

Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Silikonharzbasis, diffusionsoffen und witterungsbeständig, leicht zu verarbeiten.

Anwendung: Pastöser Füllputz als Endbeschichtung auf WDVS.

Zusammensetzung: Silikonharz, organische Bindemittel, Marmorsand, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,4-2,2 (Vollabrieb)
- Größtkorn: 0,5 mm
- Auftragstärke: zweilagiger Auftrag ≥ 1 mm
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 60
- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,7 W/(m.K)

z.B. PROFI Füllputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P136 + Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Reinacrylat-Basis. Verarbeitungsfertiger Oberputz, farbbeständig, hoch witterungsbeständig, elastisch, stoßfest, weiß und färbig.

Anwendung: Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen und Betonflächen. Oberputz für PROFI WDVS.

Zusammensetzung: Hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Auftragstärke: 1-3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 60
- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,7 W/(m.K)

44P136A + PROFI Anti-Aging Putz 1,0mm PBS **m²**

- Vollabrieb 1,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 1,6 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Anti-Aging Putz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P136B + PROFI Anti-Aging Putz 1,5mm PBS **m²**

- Vollabrieb 1,5 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,4 kg/m²

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

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Anti-Aging Putz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P136C + PROFI Anti-Aging Putz 2,0mm

PBS m²

- Vollabrieb 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 3,0 kg/m²

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Anti-Aging Putz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P139 + PROFI Winterzusatz Anti-Aging Putz

PBS m²

Zusatz für PROFI Anti-Aging Putz zur Beschleunigung des Abbindeprozesses. Begünstigt die schnellere Austrocknung des Oberputzes in der kühlen Jahreszeit. Damit wird eine frühere Witterungsbeständigkeit erreicht.

Anwendung: Zusatz für PROFI Anti-Aging Putz bei Außentemperaturen von + 1 °C bis + 10 °C und bis zu einer max. Luftfeuchtigkeit von 95 %.

Zusammensetzung: Polyethylenimin und Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 120 ml/kg

z.B. PROFI Winterzusatz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P140 + PROFI Buntsteinputz 1,8mm

PBS m²

Natursteinputz für dekorative Außenbeschichtungen. Hoch elastisch, kratz- und stoßfest, witterungsbeständig, geringe Verschmutzungsneigung, schlagregendicht, lichtecht.

Anwendung: Für Dekorbeschichtungen im Innen- und Außenbereich, Fassadensockel, Säulen, Tür- und Fensterumrahmungen.

Zusammensetzung: Hochwertiges Kunstharz, verschiedene Farbsande, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 5-6 kg/m²
- Auftragstärke: 1-8 mm
- Diffusionswiderstandszahl µ: ca. 150

Farbton (P101 stone, P102 crème, P104 granit, P105 green, P106 classico, P108 marmor, P109 basalt, P110 schiefer, P111 metall, P931 quarz, P934 gneis, P935 lava, P939 silber):

z.B. PROFI Buntsteinputz 1,8mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P150 + PROFI Silikat-Fassadenfarbe innen u.außen

PBS m²

Mineralische Farbe für innen und außen, mineralisch, witterungsbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Für alle Kalk- und Kalk-Zement-Untergründe sowie Renovier- und Saniersysteme.

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Pigmente, Füllstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m² pro Anstrich
- sd-Wert: < 0,14 m

Farbe:

z.B. PROFI Silikat-Fassadenfarbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P151 + PROFI Silikonharz-Fassadenfarbe innen u.außen

PBS m²

Spannungsarme Farbe auf Silikonharzbasis für innen und außen, mineralisch, witterungsbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Renovieranstrich auf Fassaden mit Silikat- und Kunstharzputzen, alten Dispersionsfarben, Kalk- und Mineralanstrichen. Zum Überstreichen von WDVS.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zusammensetzung: Silikonharz-Emulsion, Zusatzmittel, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Materialverbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m² pro Anstrich• sd-Wert: ca. 0,05 m <p>Farbe: </p> <p>z.B. PROFIL Silikonharz-Fassadenfarbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44P152	+ PROFIL Kunstharz-Fassadenfarbe innen u. außen	PBS m²
	<p>Hochwertige Farbe auf Dispersionsbasis für innen und außen. Gut deckend, geringe Wasseraufnahme, hoch witterungsbeständig.</p> <p>Anwendung: Dispersionsanstrich für Fassaden. Zum Überstreichen von WDVS.</p> <p>Zusammensetzung: Kunstharz-Mischpolymerisat, Zusatzmittel, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Materialverbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m² pro Anstrich• sd-Wert: ca. 0,14-1,4 m <p>Farbe: </p> <p>z.B. PROFIL Kunstharz-Fassadenfarbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44P155	+ PROFIL Energy Farbe außen	PBS m²
	<p>Hochwertige, solaraktive Energiespar-Fassadenfarbe, Wasser- und schmutzabweisend, energetisch wirksam durch Solarenergieaufnahme, hoch elastisch.</p> <p>Anwendung: Beschichtung für WDVS sowie Neu- und Altputze, Holz, Beton und auf gut haftenden Anstrichen. Verwendung auch bei WDVS mit niedrigem Hellbezugswert. Eingefärbte Ware auf Anfrage.</p> <p>Zusammensetzung: Füllstoffe, organische Bindemittel, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Materialverbrauch: ca. 0,15-0,2 l/m² pro Anstrich• sd-Wert: trocken ca. 1,7 m, feucht ca. 0,35 m• Wasseraufnahme: 0,053 kg/m²h.0,5 <p>Farbe: </p> <p>z.B. PROFIL Energy Farbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44P160	+ Für System EPS. Wärmedämmende, weiße Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit sehr guten Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitzahl λ = ca. 0,040 W/(m.K), maßgenau, kantengerade und winkeltgerecht, μ = ca. 40. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.	
	<p>Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung eignen sich Silikat-, Kunstharz-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 40• Wärmeleitzahl λ: ca. 0,040 W/(m.K)• Geprüft nach: EN 13163• Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000• Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100• Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)• Plattenformat: 100 x 50 cm• Plattenstärke: 2-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage• Querkzugfestigkeit: ≥ 150 kPa <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.</p>	
44P160A	+ PROFIL Fassadendämmplatte EPS-F-_____	PBS m²
	<p>z.B. PROFIL Fassadendämmplatte EPS-F von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44P161	<p>+ Für System AIR. Wärmedämmende, weiße, gelochte, diffusionsoffene Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit sehr guten Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,040 \text{ W/mK}$), maßgenau, kantengerade und winkeligerecht, $\mu = \text{ca. } 10$. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.</p> <p>Anwendung: Diffusionsoffene Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 10 • Wärmeleitfähigkeit λ: ca. $0,040 \text{ W/(m.K)}$ • Geprüft nach: EN 13163 • Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000 • Bezeichnungsschlüssel: EPS-F-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 • Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1) • Plattenformat: 100 x 50 cm • Plattenstärke: 6-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage • Querkraftfestigkeit: $\geq 150 \text{ kPa}$ <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.</p>	
44P161A	<p>+ PROFI Fassadendämmplatte AIR-_____</p> <p>z.B. PROFIT Fassadendämmplatte AIR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
44P162	<p>+ Für System COMPACT. Hoch wärmedämmende, graue Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,031 \text{ W/mK}$), maßgenau, kantengerade und winkeligerecht, $\mu = \text{ca. } 40$. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.</p> <p>Anwendung: Kompakte Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat-, Kunstharz-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 40 • Wärmeleitfähigkeit λ: ca. $0,031 \text{ W/(m.K)}$ • Geprüft nach: EN 13163 • Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000 • Bezeichnungsschlüssel: EPS-F-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 • Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1) • Plattenformat: 100 x 50 cm • Plattenstärke: 2-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage • Querkraftfestigkeit: $\geq 150 \text{ kPa}$ <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.</p>	
44P162A	<p>+ PROFI Fassadendämmplatte COMPACT-_____</p> <p>z.B. PROFIT Fassadendämmplatte COMPACT von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
44P163	<p>+ Für System AIR COMPACT. Hoch wärmedämmende, graue, gelochte, diffusionsoffene Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,031 \text{ W/mK}$), maßgenau, kantengerade und winkeligerecht, $\mu = \text{ca. } 10$. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.</p> <p>Anwendung: Kompakte, diffusionsoffene Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 10 • Wärmeleitfähigkeit λ: ca. $0,031 \text{ W/(m.K)}$ • Geprüft nach: EN 13163 • Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000 • Bezeichnungsschlüssel: EPS-F-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 • Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1) • Plattenformat: 100 x 50 cm • Plattenstärke: 6-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage • Querkraftfestigkeit: $\geq 150 \text{ kPa}$ <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.</p>	

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

44P163A + PROFI Fassadendämmplatte AIR COMPACT-_____ PBS **m²**

z.B. PROFI Fassadendämmplatte AIR COMPACT von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P164 + Hoch wärmedämmende, graue, geschlitzte Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitzahl λ = ca. 0,031 W/mK), maßgenau, kantengerade und winkeltgerecht, μ = ca. 40. Durch die Schlitzung (Tiefe 50 mm, Breite 1 mm) werden witterungsbedingte thermische Spannungen abgebaut. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung eignen sich Silikat-, Kunstharz-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 40
- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,031 W/(m.K)
- Geprüft nach: EN 13163
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 100 x 50 cm
- Plattenstärke: 10-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Querkzugfestigkeit: ≥ 150 kPa

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P164A + PROFI Fassadendämmplatte CUT-_____ PBS **m²**

z.B. PROFI Fassadendämmplatte CUT von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P165 + Für die Dämmung des Sockelbereichs, Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitzahl λ = ca. 0,036 W/m K), maßgenau, kantengerade und winkeltgerecht, μ = ca. 60. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anwendung: Dämmplatte speziell für den Sockelbereich. Als Endbeschichtung empfehlen wir Kunstharz-, Buntstein- oder Anti-Aging Putz.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 60
- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,036 W/(m.K)
- Geprüft nach: EN 13163
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-CS(10)120-DS(N)2-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS170-WLT(2)
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 100 x 50 cm
- Plattenstärke: 2-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Querkzugfestigkeit: ≥ 150 kPa

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P165A + PROFI EPS-S Sockelplatte-_____ PBS **m²**

z.B. PROFI EPS-S Sockelplatte von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P166 + Für die Dämmung des Sockelbereichs, Format 125 x 60 cm, Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol für den Sockelbereich. Geprägte Oberfläche, gerade Kantenausbildung oder Stufenfalz. Wärmeleitzahl λ = ca. 0,035 W/mK bis 6 cm, λ = ca. 0,038 W/mK ab 8 cm, μ = ca. 100. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anwendung: Dämmplatte speziell für den Sockelbereich und höhere mechanische Beanspruchungen. Als Endbeschichtung empfehlen wir Kunstharz-, Buntstein- oder Anti-Aging Putz.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 100
- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,035 W/(m.K) (2-6 cm)
- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,038 W/(m.K) (8-20 cm)
- Geprüft nach: EN 13164
- Sockeldämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-WD(V)5-TR200-FT1
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 125 x 60 cm

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

- Plattenstärke: 2-20 cm
- Wasseraufnahme kapillar: 0

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P166A + PROFI XPS Sockelplatte-_____ PBS **m²**

z.B. PROFI XPS Sockelplatte von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P167 + Montageunterlagen für Anbau- und Einbauteile in WDVS. Hochgeschäumtes, druckfestes EPS zur direkten Verschraubung. Zuschnitt des Montagequaders im Raster von 2 cm möglich. E-Module in verschiedenen Varianten (Einfach- und Mehrfach-Dosen etc.) lieferbar.

Anwendung: Als Druck- und Montageunterlage für die Anwendung im WDVS. Für die Montage von Außenbeleuchtung, Briefkästen sowie als E-Modul (Elektro-Schalter und -Steckdosen).

Technische Daten:

- Stangenlänge: 100 cm
- Querschnitt: 16 x 12 cm oder 19,8 x 19,8 cm
- Schnittraster: alle 2 cm
- Dichte: ca. 150 kg/m³
- Zulässige Zugkraft pro 8 mm Schraube: ca. 1,5 kN (Setztiefe 60 mm)

Im Positionsstichwort ist die Länge und der Querschnitt des Quaders in cm angegeben.

44P167A + PROFI Montagequader 100x_____ PBS **m²**

z.B. PROFI Montagequader von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P170 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 034 im Format 120 x 40 cm. Hochverdichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit beidseitiger Haftbeschichtung und hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit λ = ca. 0,034 W/m K). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen (μ = 1), TR 7,5.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat- oder Silikonharzputz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,034 W/(m.K)
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 600
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)10-TR7,5-WS-WL(P)
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 120 x 40 cm
- Plattenstärke: 6-30 cm
- Wasserdampfdiffusion: $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: 7,5 kPa (TR 7,5 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P170A + PROFI Putzträgerplatte FKD-MAX C2-_____ PBS **m²**

z.B. PROFI Putzträgerplatte FKD-MAX C2 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P171 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 034 im Format 120 x 20 cm. Hochverdichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit beidseitiger Haftbeschichtung und hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit λ = ca. 0,034 W/m K). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen (μ = 1), TR 5.

Anwendung: Zur Herstellung des Brandriegels bei EPS-Systemen.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,034 W/(m.K)
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 120 x 20 cm
- Plattenstärke: 10-30 cm
- Wasserdampfdiffusion: $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: ≥ 5 kPa (TR 5 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

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

44P171A + PROFI Putzträger-Brandriegel FKD-T FB C2-_____ PBS **m²**

z.B. PROFI Putzträger-Brandriegel FKD-T FB C2 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P172 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 036 im Format 120 x 40 cm. Hochverdichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit beidseitiger Haftbeschichtung und hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ($\mu = 1$), TR 5.
Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Zur Verwendung im Leibungsbereich bei Steinwolle-Systemen.
Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. $0,036 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-TR5-WS-WL(P)
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 120 x 40 cm
- Plattenstärke: 2-5 cm
- Wasserdampfdiffusion: $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: $\geq 5 \text{ kPa}$ (TR 5 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P172A + PROFI Putzträger-Leibungsplatte FKD-U RS C2-_____ PBS **m²**

z.B. PROFI Putzträger-Leibungsplatte FKD-U RS C2 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P173 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 036 im Format 80 x 62,5 cm. Beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$. Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ($\mu = 1$), TR 10.
Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat- oder Silikonharzputz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. $0,036 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR10-WL(P)-AFr10-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 80 x 62,5 cm
- Plattenstärke: 8-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Wasserdampfdiffusion: $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: $\geq 10 \text{ kPa}$ (TR 10 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P173A + PROFI Putzträgerplatte PT A 036 II-_____ PBS **m²**

z.B. PROFI Putzträgerplatte PT A 036 II von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P174 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 034 im Format 80 x 62,5 cm. Beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$. Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ($\mu = 1$), TR 5.
Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat- oder Silikonharzputz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. $0,034 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)5-TR5-WL(P)-SDi*-AFr30-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 80 x 62,5 cm
- Plattenstärke: 8-24 cm
- Wasserdampfdiffusion: $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: $\geq 5 \text{ kPa}$ (TR 5 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P174A + PROFI Coverrock II-_____ PBS **m²**

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

z.B. PROFI Coverrock II von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P175 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 034, im Format 80 x 62,5 cm. Hochverdichtete, beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit Haftbeschichtung und hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ($\mu = 1$), TR 10.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat- oder Silikonharzputz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,036 W/(m.K)
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR10-WL(P)-AFr10-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 80 x 62,5 cm
- Plattenstärke: 8-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Wasserdampfdiffusion: $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: $\geq 10 \text{ kPa}$ (TR 10 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P175A + PROFI Putzträgerplatte Paroc FAS 2cc-_____ PBS m²

z.B. PROFI Putzträgerplatte Paroc FAS 2cc von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P176 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 034 im Format 120 x 20 cm. Hochverdichtete, beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ($\mu = 1$), TR 10.

Anwendung: Zur Herstellung des Brandriegels bei EPS-Systemen.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,034 W/(m.K)
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR10-WS-WL(P)-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 120 x 20 cm
- Plattenstärke: 10-20 cm
- Wasserdampfdiffusion: $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: $\geq 10 \text{ kPa}$ (TR 10 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P176A + PROFI Putzträger-Brandriegel Paroc FAS-BR 2cc-_____ PBS m²

z.B. PROFI Putzträger-Brandriegel Paroc FAS-BR 2cc von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P177 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 036 im Format 80 x 62,5 cm. Hochverdichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ($\mu = 1$), TR 5.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Zur Verwendung im Leibungsbereich bei Steinwolle-Systemen.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,036 W/(m.K)
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10) 30-TR10-WS-WL(P)-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 80 x 62,5 cm
- Plattenstärke: 2 und 3 cm
- Wasserdampfdiffusion: $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: $\geq 10 \text{ kPa}$ (TR 10 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

44P177A + PROFI Putzträger-Leibungsplatte Paroc FAB 3-_____ PBS m²

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

z.B. PROFI Putzträger-Leibungsplatte Paroc FAB 3 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P180 + PROFI WDVS-Armierungsgewebe PBS **m²**

Gewebe, 1 m breit, alkalibeständiges Armierungsgewebe, Maschenweite ca. 4 x 4 mm.

Anwendung: Zum Einbetten im Unterputz von WDVS.

Zusammensetzung: Glasfasergewebe

Technische Daten:

- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Materialverbrauch: 1,1 lfm/m²
- Zugfestigkeit: ≥2000 N/50 mm
- Zugfestigkeit nach Alterung: ≥1000 N/50 mm

z.B. PROFI WDVS-Armierungsgewebe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P182 + PROFI Fugendichtband A600+ PBS **m**

Vorkomprimiertes, graues Fugendichtband für WDVS. Beanspruchungsgruppe BG1, schlagregendicht ≥ 600 Pa., witterungsbeständig und zum Überputzen geeignet. Einseitig selbstklebend, selbstexpandierend, mit imprägnierten Seitenflächen.

Anwendung: Zur Abdichtung von Anschlüssen zwischen WDVS und Fenstern, Türen, Fensterbänken, Durchdringungen etc.

Zusammensetzung: Polyurethan-Weichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung

Technische Daten:

- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,041 W/(m.K)
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102-1
- Wasserdampfdiffusion: $s_d < 0,5$ m
- Schlagregendichtheit: ≥ 600 Pa
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C
- Witterungsbeständigkeit: bei Freibewitterung > 15 Jahre

z.B. PROFI Fugendichtband A600+ von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P183 + PROFI B1 Pistolenschaum PBS **m**

PU-Schaum zum Schließen von Fugen im WDVS. Einkomponentiger, schwer brennbarer (B1) PU-Schaum.

Anwendung: Zum Schließen von Fugen zwischen Fassadendämmplatten, zum Hinterfüllen von Hohlräumen im WDVS und zum Kleben der Dämmplatten auf kritischen Untergründen, wie Blech oder Kunststoff.

Zusammensetzung: Grauer Polyurethanschaum aus der Aerosoldose

Technische Daten:

- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,035 W/(m.K)
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102-1
- Abtropfverhalten: nicht brennend abtropfend
- Treibmittelbasis: HFCKW-frei
- Ausbeute freigeschäumt: ≤45 Liter pro 750 ml-Dose
- Schneidbar: nach 40 Minute(n)
- Belastbar: nach ca. 3 Stunde(n)

z.B. PROFI B1 Pistolenschaum von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P184 + PROFI PU-Universalreiniger PBS **m**

Zum Entfernen von frischem PU-Schaum. Sehr gute Reinigungswirkung, mit Sprühkopf zum Reinigen von verschmutzten Flächen und Werkzeug.

Anwendung: Zum Entfernen frischer Schaumreste nach Verwendung von B1 Pistolenschaum.

Zusammensetzung: Lösungsmittelgemisch

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

Technische Daten:

- Dichte: 0,91 g/cm³
- Treibmittelbasis: HFCKW-frei

z.B. PROFI PU-Universalreiniger von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P185	+	PROFI PU-Schaumpistole für Fassaden	PBS	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Metallpistole zur Verarbeitung von B1 Pistolenschäum. Die PU-Schaumpistole ermöglicht mit dem Nadelaufsatz auch das Nacharbeiten von sehr schmalen Fugen.

Anwendung: Zur Verarbeitung von B1 Pistolenschäum und PU-Universalreiniger.

z.B. PROFI PU-Schaumpistole für Fassaden von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P190	+	PROFI Fensteranschlussprofil mit Membran	PBS	m
---------------	----------	---	------------	----------

38820, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP.

Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 10 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2,6 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Fensteranschlussprofil mit Membran von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P191	+	PROFI Fensteranschlussprofil 3D Membran	PBS	m
---------------	----------	--	------------	----------

FAP 3D 105, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP.

Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16841
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 13,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2,4 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Membran von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P192	+	PROFI Fensteranschlussprofil 3D Profi Proseal mit Gewebe	PBS	m
---------------	----------	---	------------	----------

FAP 3D 210, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP.

Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren, geeignet auch für große Öffnungen und Dämmstärken.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 13,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2,4 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Profi Proseal mit Gewebe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44P193	+ PROFI Rollladenanschlussprofil mit Membran 38807, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP. Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von PROFI-WDVS an Fenstern und Außentüren, geeignet im Bereich von Vorbau-Rollladensystemen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941• Maschenweite: 4 x 4 mm• Gewebebreite: 13,5 cm• Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2,6 m• Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton z.B. PROFI Rollladenanschlussprofil mit Membran von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m
44P194	+ Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP für Holz-Alu-Fenster. Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren mit Aluschale. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941• Maschenweite: 4 x 4 mm• Gewebebreite: 13,5 cm• Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2,4 m• Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton	
44P194A	+ PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale plus 16mm • Aluschale plus 16 mm z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale plus von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m
44P194B	+ PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale plus 18mm • Aluschale plus 18 mm z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale plus von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m
44P195	+ PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale flex small FAP 3D 20, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP. Einsetzbar bei Vorsatzschalen von 5 bis 20 mm zwischen Holz und Aluschale. Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren mit Aluschale. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941• Maschenweite: 4 x 4 mm• Gewebebreite: 13,5 cm• Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2,4 m• Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale flex small von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m
44P196	+ PROFI Fensteranschlussprofil 3D Membran Reno	PBS m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	FAP 3D 109, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP. Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941• Maschenweite. 4 x 4 mm• Gewebebreite: 13,5 cm• Brandverhalten. B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2,4 m• Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Membran Reno von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44P197	+ PROFI Dachbelüftungsprofil Standard DBP 01, Dachbelüftungsprofil mit gelochtem Schenkel und verschweißtem Gewebe. Anwendung: Kunststoffprofil für die dauerhafte Belüftung zwischen den Dachsparren bei WDVS. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941• Maschenweite. 4 x 4 mm• Gewebebreite: 13,5 cm• Brandverhalten. B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2 m• Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton z.B. PROFI Dachbelüftungsprofil Standard von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m
44P198	+ PROFI Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA APU W41, Kunststoffprofil mit Lochstanzung, Gewebestreifen, transparenter Tropfkante und Steckverbinder. Anwendung: Zur Herstellung eines sauberen Putzabschlusses im Attika-Bereich sowie unter Blechverkleidungen etc. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941• Maschenweite. 4 x 4 mm• Gewebebreite: 12,5 cm• Brandverhalten. B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2 m• Verpackungseinheit: 15 Stäbe pro Karton z.B. PROFI Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m
44P199	+ PROFI Fensterbank-Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI APU W42, Kunststoffprofil mit Lochstanzung, Kunststoff-Auflageschenkel, Gewebestreifen, transparenter Tropfkante und Steckverbinder. Anwendung: Zur Herstellung eines sauberen Putzabschlusses unter der Fensterbank. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941• Maschenweite. 4 x 4 mm• Gewebebreite: 12,5 cm• Brandverhalten. B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2 m• Verpackungseinheit: 15 Stäbe pro Karton z.B. PROFI Fensterbank-Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m

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

44P1A1	+	PROFI Blechanschlussprofil FIN-TEX	PBS	m
APU W45, Kunststoffprofil mit Tropfkante, umknickbarem Winkelteil, verschweißtem Gewebe und Steckverbinder.				
Anwendung: Zur Herstellung eines Putzabschlusses zwischen WDVS und Blechanschlüssen.				
Technische Daten:				
<ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941• Maschenweite: 4 x 4 mm• Gewebebreite: 12,5 cm• Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2 m• Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton				
z.B. PROFIBlechanschlussprofil FIN-TEX von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
44P1A2	+	PROFI Laubengangprofil	PBS	m
Kunststoffprofil mit Gewebefahne und Abstandhaltern.				
Anwendung: Zur Herstellung eines sauberen Abschlusses zwischen Sockeldämmplatten und Betonplatten, für Terrassen und Laubengänge. Zur Betonplatte hin ist ein vorkomprimiertes Dichtband einzubringen.				
z.B. PROFILaubengangprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
44P1A3	+	Aluminium-Sockelprofil in Trogform ohne Bodenlochung.		
Anwendung: Für alle Dämmstoffe als unterer Anschluss im Sockelbereich. Profile für stärkere Dämmplatten auf Anfrage. Mindestabnahme = 1 Bund.				
Technische Daten:				
<ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Aluminium ohne Bodenlochung• Profillänge: 2,5 m• Verpackungseinheit: 6 bzw. 10 Stück pro Karton• Dämmplattendicke: 3 bis 20 cm				
44P1A3A	+	PROFI Sockelprofil mit Tropfnase	PBS	m
Dämmplattendicke:				
z.B. PROFISockelprofil mit Tropfnase von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
44P1A4	+	Weißes Profil aus PVC.		
Anwendung: Im Kombination mit den Basissockelprofilen für die Herstellung eines wärmebrückenfreien, unteren Abschlusses von WDVS über Terrain, auch als Sockeleinschubprofil.				
Technische Daten:				
<ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Hart-PVC mit Tropfkante und WDVS-Gewebe• Maschenweite: 4 x 4 mm pro Bund• Gewebebreite: 13,5 cm• Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2 m• Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton				
44P1A4A	+	PROFI Sockelprofil Praktika SOP 01: 50mm	PBS	m
<ul style="list-style-type: none">• SOP 01: 50 mm				
z.B. PROFISockelprofil Praktika von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
44P1A4B	+	PROFI Sockelprofil Praktika SOP 02: 100mm	PBS	m
<ul style="list-style-type: none">• SOP 02: 100 mm				
z.B. PROFISockelprofil Praktika von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44P1A5	<p>+ Weißes Profil aus PVC.</p> <p>Anwendung: Im Kombination mit Sockelprofil Praktika für die Herstellung des unteren Abschlusses von WDVS über Terrain.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Profil aus Hart-PVC • Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102 • Stablänge: 2 m • Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton 	
44P1A5A	<p>+ PROFI Basissockelprofil BSOP 02: 55mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • BSOP 02: 55 mm <p>z.B. PROFIBASISOCKELPROFIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m
44P1A5B	<p>+ PROFI Basissockelprofil BSOP 03: 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • BSOP 03: 100 mm <p>z.B. PROFIBASISOCKELPROFIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m
44P1A5C	<p>+ PROFI Basissockelprofil BSOP 04: 160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • BSOP 04: 160 mm <p>z.B. PROFIBASISOCKELPROFIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m
44P1A6	<p>+ PVC mit Glasfasergewebe, PVC-Profil mit beidseitigem, alkalibeständigen Gewebeteil 4 x 4 mm.</p> <p>Anwendung: Gewebeeckwinkel für WDVS.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Profil aus Hart-PVC • Maschenweite. 4 x 4 mm • Stablänge: 2,5 m 	
44P1A6A	<p>+ PROFI Gewebeeckwinkel PVC 10x15cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gewebeabmessung: 10 x 15 cm <p>z.B. PROFI GEWEBEECKWINKEL PVC von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m
44P1A6B	<p>+ PROFI Gewebeeckwinkel PVC 10x23cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gewebeabmessung: 10 x 23 cm <p>z.B. PROFI GEWEBEECKWINKEL PVC von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m
44P1A7	<p>+ PROFI Abschlussprofil DECO-TEX W44-6</p> <p>APU W44-2006, Kunststoffprofil mit Langlochstanzung, 6 mm Aufkantung und angeschweißtem Gewebeteil. Zur seitlichen Begrenzung bzw. Trennung von pastösen Oberputzen.</p> <p>Anwendung: Zur Herstellung von Putzabschlüssen bei Oberputzen von WDVS.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941 • Maschenweite. 4 x 4 mm • Gewebebreite: 12,5 cm • Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102 • Stablänge: 2 m • Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton <p>z.B. PROFI ABSCHLUSSPROFIL DECO-TEX W44-6 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m
44P1A8	<p>+ PROFI Rolleckwinkel mit Gewebe</p>	PBS m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>REW01-250, PVC mit variabler Winkelstellung, Kunststoffprofil verklebt mit alkalibeständigem Glasfasergewebe 4 x 4 mm.</p> <p>Anwendung: Der Rolleckwinkel dient als Putzlehre und Eckarmierung. Er lässt sich aus seiner flachen Form heraus in ein stabiles Winkelprofil für Innen- und Außenecken unter und über 90° umformen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Hart-PVC• Maschenweite: 4 x 4 mm• Gewebebreite: 12,5 cm• Stablänge: 2,5 m• Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Bund <p>z.B. PROFI Rolleckwinkel mit Gewebe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

44P1A9	+	PROFI Sockel-Aufsteckprofil REPO-TEX	PBS	m
<p>APU W64-2-2500, für den optimalen Übergang zwischen Sockelprofil und Flächenarmierung des Unterputzes.</p> <p>Anwendung: Zum Aufstecken auf WDVS-Sockelprofil mit Tropfnase.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941• Maschenweite: 4 x 4 mm• Gewebebreite: 12,5 cm• Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102• Stablänge: 2,5 m• Verpackungseinheit: 20 Stäbe pro Karton <p>z.B. PROFI Sockel-Aufsteckprofil REPO-TEX von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

44P1B1	+	PROFI Tropfkantenprofil	PBS	m
<p>3794, Hart-PVC-Profil, für saubere Tropfkantenausbildung.</p> <p>Anwendung: Tropfkantenprofil zur Herstellung eines sauberen Abschlusses bei Attikaausbildungen oder Balkonuntersichten.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus Hart-PVC• Maschenweite: 4 x 4 mm• Gewebebreite: 10 cm• Stablänge: 2,5 m• Verpackungseinheit: 20 Stäbe pro Bund <p>z.B. PROFI Tropfkantenprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

44P1B2	+	PROFI Dehnfugenprofil E co-ex	PBS	m
<p>DFC-01, Dehnfugenprofil mit co-extrudierter Dichtschlaufe und verschweißtem Gewebe.</p> <p>Anwendung: Zur Übernahme von Dehnfugen aus dem Untergrund in das WDVS. Anwendung in der Fläche.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Profil aus PVC, Dichtschlaufen aus TPE• Maschenweite: 4 x 4 mm• Gewebeüberstand: 5 cm• Stablänge: 2,5 m• Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton <p>z.B. PROFI Dehnfugenprofil E co-ex von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

44P1B3	+	PROFI Dehnfugenprofil V co-ex	PBS	m
---------------	----------	--------------------------------------	-----	----------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DFC-02, Dehnfugenprofil mit co-extrudierter Dichtschlaufe und verschweißtem Gewebe.</p> <p>Anwendung: Zur Übernahme von Dehnfugen aus dem Untergrund in das WDVS. Anwendung in der Ecke.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Profil aus PVC, Dichtschlaufe aus TPE • Maschenweite. 4 x 4 mm • Gewebeüberstand: 5 cm • Stablänge: 2,5 m • Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton <p>z.B. PROFI Dehnfugenprofil V co-ex von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44P1B4	<p>+ Bewegungsfugenprofil mit flexibler TPE-Lasche und Schutzfolie sowie beidseitig verschweißtem Gewebe. Einsetzbar in der Fläche sowie für Innen- und Außenecken.</p> <p>Anwendung: Zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen im WDVS, für einen sauberen Putzabschluss.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Profil aus PVC, Lasche aus TPE (mit blauem Schutzband) • Maschenweite. 4 x 4 mm • Gewebebreite: ca. 10 cm • Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102 • Stablänge: 2,5 m • Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton 	
44P1B4A	<p>+ PROFI Bewegungsfugenprofil BFP 02 mini</p> <ul style="list-style-type: none"> • BFP 02 mini: 6 mm <p>z.B. PROFI Bewegungsfugenprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m
44P1B4B	<p>+ PROFI Bewegungsfugenprofil BFP 03 maxi</p> <ul style="list-style-type: none"> • BFP 03 maxi: 8 mm <p>z.B. PROFI Bewegungsfugenprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m
44P1B5	<p>+ PROFI Bewegungsfugenprofil Horizontal</p> <p>BFP 08 SET, zweiteiliges Set, bestehend aus PVC-Profil mit beidseitig verschweißtem Gewebe und Fugendichtband. Zum Einbau bei Aufstockungen, im Übergangsbereich zwischen Massivbau und Leichtbau.</p> <p>Anwendung: Zur Ausbildung von waagrechten Bewegungsfugen im WDVS, für einen sauberen Putzabschluss, zur Vermeidung von Quetschfugen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Zweiteiliges Profil aus PVC mit PE-Dichtband und Fugendichtband • Maschenweite. 4 x 4 mm • Gewebebreite: ca. 10 cm • Stablänge: 2,5 m • Verpackungseinheit: 5 Stäbe pro Karton + 2 Rollen Fugendichtband <p>z.B. PROFI Bewegungsfugenprofil Horizontal von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m
44P1C1	<p>+ PROFI Schlagdübel CN8</p> <p>Bohrloch 8 mm. Dübelhülse aus Polypropylen mit Compoundnagel. Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 35 mm.</p> <p>Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europäisch technische Zulassung: ETA-09/0394 • Mindest-Bohrlochtiefe. 45 mm • Mindest-Verankerungstiefe. 35 mm • Nutzungskategorien: A, B • Tellerdurchmesser: 60 mm 	PBS m ²

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

- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm):

z.B. PROFI Schlagdübel CN8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C2 + PROFI Schraubdübel CS8 PBS **m²**

Bohrloch 8 mm. Dübelhülse aus Polypropylen, Schraube aus Stahl und Polyamid. Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 35 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-14/0372
- Mindest-Bohrlochtiefe. 45 mm (oberflächenbündige Montage)
- Mindest-Bohrlochtiefe. 60 mm (oberflächennah versenkte Montage)
- Mindest-Verankerungstiefe. 35 mm
- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm):

z.B. PROFI Schraubdübel CS8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C3 + Schraubdübel zum Setzen und Versenken in einem Arbeitsgang. Setzkontrolle mit dem Montagetool. Optimale thermische Entkopplung durch versenkte Montage, keine Wärmebrücken und Tellerabzeichnungen. Verankerungstiefe 35 mm.

Anwendung: Befestigung von EPS-Dämmplatten von 10 bis 40 cm. Universallösung für Beton, Voll- und Lochstein.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-12/0208
- Mindest-Bohrlochtiefe. 45 mm
- Mindest-Verankerungstiefe. 35 mm
- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

44P1C3A + PROFI Schraubdübel SV II ecotwist 0-10mm PBS **m²**

- Toleranzausgleich: 0-10 mm

z.B. PROFI Schraubdübel SV II ecotwist von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C3B + PROFI Schraubdübel SV II ecotwist 10-30mm PBS **m²**

- Toleranzausgleich: 10-30 mm

z.B. PROFI Schraubdübel SV II ecotwist von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C3C + PROFI Schraubdübel SV II ecotwist 30-60mm PBS **m²**

- Toleranzausgleich: 30-60 mm

z.B. PROFI Schraubdübel SV II ecotwist von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C4 + PROFI Holzdübel 6H-NT PBS **m²**

Dübel speziell für Holzuntergründe. Ohne Vorbohren einzuschrauben, 6-mm-Schnellbauschrauben, Verankerungstiefe 30 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung von Dämmplatten auf Holz- und Plattenbaustoffen.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-11/0027
- Prüfung. MA 39 – WDV – Ü 1430/2013
- Gebrauchslastklasse: ≥0,30 kN
- Mindest-Verankerungstiefe. 30 mm

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

- Nutzungskategorien: H
- Tellerdurchmesser: 60 mm

Länge (mm):

z.B. PROFI Holzdübel 6H-NT von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C5 + PROFI Schraubdübel STR-U 2G PBS **m²**

Schraubdübel für die versenkte Montage mit Rondelle. Bohrloch 8 mm, Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 25 mm bzw. 65 mm bei Nutzungskategorie E.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-04/0023
- Mindest-Bohrlochtiefe. 35 mm (oberflächenbündig - bei Porenbeton 75 mm)
- Mindest-Bohrlochtiefe. 50 mm (versenkt - bei Porenbeton 90 mm)
- Mindest-Verankerungstiefe. 25 mm (65 mm bei Porenbeton)
- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm):

z.B. PROFI Schraubdübel STR-U 2G von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C6 + Schraubdübel zum Setzen und Versenken in einem Arbeitsgang. Optimale thermische Entkopplung durch versenkte Montage, keine Wärmebrücken und Tellerabzeichnungen. Verankerungstiefe ≥ 25 mm.

Anwendung: Befestigung von Dämmplatten mit 100–200 mm bzw. 180–360 mm. Universallösung für Beton, Voll- und Lochstein.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-07/0288 (D8-Fv215)
- Europäisch technische Zulassung: ETA-15/0464 (HTH125 und 155)
- Gebrauchsklasse: 0,60-1,50 kN
- Mindest-Bohrlochtiefe. 45 mm (A, B, C)
- Mindest-Bohrlochtiefe. 75 mm (D, E)
- Mindest-Verankerungstiefe. 25 mm (A, B, C)
- Mindest-Verankerungstiefe. 25 mm (D, E)
- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
- Dämmstoffdicken: ≥ 10 cm - ≤ 36 cm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm
- Erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten): Versetzwerkzeug D 8

44P1C6A + PROFI Schraubdübel Helix HTH 125mm PBS **m²**

- Ausführung: HTH 125 mm

z.B. PROFI Schraubdübel Helix von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C6B + PROFI Schraubdübel Helix HTH 155mm PBS **m²**

- Ausführung: HTH 155 mm

z.B. PROFI Schraubdübel Helix von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C6C + PROFI Schraubdübel Helix D8-FV 215mm PBS **m²**

- Ausführung: D8-FV 215 mm

z.B. PROFI Schraubdübel Helix von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C7 + Bohrloch 8 mm, Dübelhülse aus Polyethylen mit glasfaserverstärktem Spreizdorn, Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 25 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe mit Dicken von 20 bis 60 mm.

44P1C7A + PROFI Schlagdübel SDK-FV 8 70mm PBS **m²**

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

- Länge: 70 mm

z.B. PROFI Schlagdübel SDK-FV 8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C7B + PROFI Schlagdübel SDK-FV 8 90mm

PBS m²

- Länge: 90 mm

z.B. PROFI Schlagdübel SDK-FV 8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C8 + PROFI Schlagdübel T-Save HTS 8

PBS m²

Bohrloch 8 mm. Dübelhülse aus Polyamid mit glasfaserverstärktem Spreizdorn. Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 25 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-14/0400
- Mindest-Bohrlochtiefe: 40 mm
- Mindest-Verankerungstiefe: 25 mm
- Nutzungskategorien: A, B
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm):

z.B. PROFI Schlagdübel T-Save HTS 8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1C9 + PROFI Schraubdübel HTR-P

PBS m²

Bohrloch 8 mm, Dübelhülse aus Polyethylen, Dübelteller 60 mm aus Polypropylen, Schraube aus glasfaserverstärktem Polyamid, Verankerungstiefe 30 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-11/0027
- Mindest-Bohrlochtiefe: 40 mm
- Mindest-Verankerungstiefe: 30 mm
- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm):

z.B. PROFI Schraubdübel HTR-P von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1E1 + PROFI Graffiti-Entferner

PBS m²

Graffiti-Entferner, hochwirksames, biologisch abbaubares Produkt. Sehr gute Haftung an senkrechten Flächen durch gelartige Einstellung.

Anwendung: Zum Entfernen von Aerosollack, Tusche, Wachs, Kugelschreiberpaste, Nagellack, Klebstoff und Teerfarben von allen saugenden und porösen Flächen.

Zusammensetzung: Pflanzliche Öle, Lactate, Alkohole

Technische Daten:

- Mischverhältnis: gebrauchsfertig
- Einwirkzeit: mind. 15 Min. bis 3 Std. je nach Untergrund

z.B. PROFI Graffiti-Entferner von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1E2 + PROFI Graffiti-GEL-Entferner

PBS m²

Graffiti-Entferner, alkalisches Reinigungs-Gel für die einfache Verarbeitung, auch an senkrechten Flächen. Nicht brennbar und mit kaum wahrnehmbarem Geruch.

Anwendung: Entfernt Acrylbeschichtungen, Ölfarben, Filzstift-Verschmutzungen, Dispersionsfarben, Lacke und

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

Graffiti von allen alkalibeständigen Oberflächen.

Zusammensetzung: Pflanzliche Öle, Lactate, Alkohole

Technische Daten:

- Mischverhältnis: gebrauchsfertig
- Einwirkzeit: mind. 30 Min. bis 3 Std. je nach Untergrund

z.B. PROFI Graffiti-GEL-Entferner von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P1E3 + PROFI Graffiti-Schutz-Wachs PBS **m²**

Temporäres Anti-Graffiti-System, gebrauchsfertiges, flüssiges, weißliches Opferschicht-System auf der Basis von natürlichen Microwachsen. Trocknet transparent auf, verhält sich farbneutral und bildet einen unsichtbaren dampfdiffusionsoffenen Schutzfilm.

Anwendung: Bildet eine Opferschicht auf nicht saugenden Untergründen, wie Kacheln, Klinker, Lack, Anstrichen, und saugenden Untergründen, wie Beton, Sandstein, Kalkstein, Granit, Ziegelmauerwerk und Putz.

Zusammensetzung: Wachse, Polyacrylate und Hilfsstoffe

Technische Daten:

- Mischverhältnis: gebrauchsfertig
- Materialverbrauch: ca. 100-500 ml/m² je nach Untergrund
- Einwirkzeit: nach ca. 30 Minuten mit demselben Material überarbeitbar, sofort Graffiti-resistent

z.B. PROFI Graffiti-Schutz-Wachs von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44R5 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (ROCKWOOL)

Version 2025-01

Leistung:

Lieferten und verarbeiten der angegebenen Materialien gemäß den Angaben des Herstellers.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem:

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem muss den behördlichen Vorschriften entsprechen oder es wird die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems durch einen Prüfbericht einer österreichischen staatlich autorisierten Versuchsanstalt nachgewiesen. Es werden nur Produkte des gleichen, durch Verordnung oder im Prüfbericht zugelassenen Systems verwendet. Das Ausmaß wird wie beim Herstellen von Verputz ermittelt.

Unebenheiten des Untergrundes:

Der Ausgleich von Unebenheiten bis 10 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44R500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
44R500Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44R5	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K) LB-Version: 22	
44R501	+ Untergrund (Untergr.) von Verschmutzungen, Ausblühungen und Schalölresten reinigen, etwaige Unebenheiten über 10 mm mit Mörtel ausgleichen.	
44R501A	+ Untergr.vorber. Mwk. verputzt	ROW m²
	Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art. LB-Version: 22	
44R501B	+ Untergr. vorber. Beton	ROW m²
	Untergrund aus schalreinem Beton, einschließlich Abschlagen von Graten und Krätzen.	
44R502	+ Kantenschutzprofil Sockel	ROW m
	Kantenschutzprofil als Sockelabschluss, der Wärmedämmschichtdicke entsprechend. <div></div> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44R515	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz (Dünnp.) und Putzträgerplatten aus Steinwolle (Steinw.) beidseitig beschichtet Produktart MW-PT in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK, Druckspannung bei 10% Stauchung ≥ 20 kPa, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 10 kPa (Plattendicke 80 – 200mm), ≥ 7,5 kPa (Plattendicke 220 – 300mm), Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, RAL und EUCB zertifiziert.	
44R515A	+ A.Dämmsyst.Steinw.8cm Dünnp.2,35	ROW m²
	Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,35 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 80 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <div></div> LB-Version: 22	
44R515B	+ A.Dämmsyst.Steinw.10cm Dünnp.2,90	ROW m²
	Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 100 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <div></div> LB-Version: 22	
44R515C	+ A.Dämmsyst.Steinw.12cm Dünnp.3,50	ROW m²
	Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,50 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 120 mm, oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22	
44R515D +	A.Dämmsyst.Steinw.14cm Dünnp.4,10	ROW m²
	Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 140 mm, oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22	
44R515E +	A.Dämmsyst.Steinw.16cm Dünnp.4,70	ROW m²
	Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 160 mm, oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22	
44R515F +	A.Dämmsyst.Steinw.18cm Dünnp.5,25	ROW m²
	Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 180 mm, oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22	
44R515G +	A.Dämmsyst.Steinw.20cm Dünnp.5,85	ROW m²
	Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 200 mm, oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22	
44R515H +	A.Dämmsyst.Steinw.22cm Dünnp.6,45	ROW m²
	Steinwolleplatten 22 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 6,45 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 220 mm, oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22	
44R515I +	A.Dämmsyst.Steinw.24cm Dünnp.7,05	ROW m²
	Steinwolleplatten 24 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 7,05 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 240 mm, oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22	
44R515J +	A.Dämmsyst.Steinw.26cm Dünnp.7,60	ROW m²
	Steinwolleplatten 26 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 7,60 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 260 mm, oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
	LB-Version: 22	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44R515K +	A.Dämmsyst.Steinw.28cm Dünnp.8,20 Steinwolleplatten 28 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 8,20 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 280 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) Verputz: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	ROW m ²
44R515L +	A.Dämmsyst.Steinw.30cm Dünnp.8,80 Steinwolleplatten 30 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 8,80 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK X-2 - 300 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) Verputz: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	ROW m ²
44R521 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenwandwärmedämmverbundsysteme aller Art.	
44R521A +	Az Dämmsystem Untersicht Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse.	ROW m ²
44R521B +	Az Dämmsystem Gesimsummantelung Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	ROW m ²
44R521C +	Az Dämmsystem Fensterfaschen Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren Dämmplatten ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet im äußeren Umfang.	ROW m
44R521D +	Az Dämmsystem 2.Lage Gitter Für das Einspachteln einer weiteren Lage von Glasseidengitter an mechanisch stark beanspruchten Gebäudeteilen, nach Angabe des Auftraggebers.	ROW m ²
44R521E +	Az Dämmsystem mehrfarbig Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stöße.	ROW m
44R522 +	Bewegungsfugen Ausbilden von Bewegungsfugen, einschließlich Beigabe der Fugenprofile, dauerelastischen Dichtstoffen und Herstellen der Kantenverstärkungen.	ROW m
44R523 +	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F für die Ausführung eines Brandschutzstreifens/Sturzriegels (Sturz) als WDVS mit Mineralwolle Dämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B. von Fenstern und Fenstertüren), einschließlich zusätzlicher mechanischer Befestigung (Dübel). Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Brandschutzstreifen/Sturzriegel aus Steinwolle Produktart MW-PT, beidseitig beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Druckspannung bei 10 % Stauchung ≥ 5 kPa, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 5 kPa, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C, RAL und EUCEB zertifiziert.	
44R523A +	Az Brandriegel a.MW 034, 6cm Steinwolleplatten 6 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 1,75 m2K/W. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 60 mm Verputz: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	ROW m ²
44R523B +	Az Brandriegel a.MW 034, 8cm Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,35 m2K/W. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 80 mm Verputz: <input type="text"/>	ROW m ²

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

LB-Version: 22

44R523C + Az Brandriegel a.MW 034, 10cm ROW **m²**

Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m2K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 100 mm
Verputz:

LB-Version: 22

44R523D + Az Brandriegel a.MW 034, 12cm ROW **m²**

Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,50 m2K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 120 mm
Verputz:

LB-Version: 22

44R523E + Az Brandriegel a.MW 034, 14cm ROW **m²**

Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m2K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 140 mm
Verputz:

LB-Version: 22

44R523F + Az Brandriegel a.MW 034, 16cm ROW **m²**

Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,70 m2K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 160 mm
Verputz:

LB-Version: 22

44R523G + Az Brandriegel a.MW 034, 18cm ROW **m²**

Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,25 m2K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 180 mm
Verputz:

LB-Version: 22

44R523H + Az Brandriegel a.MW 034, 20cm ROW **m²**

Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,85 m2K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 200 mm
Verputz:

LB-Version: 22

44R523I + Az Brandriegel a.MW 034, 22cm ROW **m²**

Steinwolleplatten 22 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 6,45 m2K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 220 mm
Verputz:

LB-Version: 22

44R523J + Az Brandriegel a.MW 034, 24cm ROW **m²**

Steinwolleplatten 24 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 7,05 m2K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 240 mm
Verputz:

LB-Version: 22

44R523K + Az Brandriegel a.MW 034, 26cm ROW **m²**

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

Steinwolleplatten 26 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 7,60 m2K/W.

ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 260 mm

Verputz:

LB-Version: 22

44R523L + Az Brandriegel a.MW 034, 28cm

ROW **m²**

Steinwolleplatten 28 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 8,20 m2K/W.

ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 280 mm

Verputz:

LB-Version: 22

44R523M + Az Brandriegel a.MW 034, 30cm

ROW **m²**

Steinwolleplatten 30 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 8,80 m2K/W.

ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 035 - 300 mm

Verputz:

LB-Version: 22

44S0 + Wählbare Vorbemerkungen und Vorarbeiten (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

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

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder

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

gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

Suchtext: *Wählbare Vorbemerkungen und Vorarbeiten (Sto)*

44S000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44S000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44S0

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44S001 + Vorbereitende Maßnahmen:

Erfolgt die Ausführung des WDVS auf Untergründen die nicht den normativen Untergründen bzw. Objekt- und Systemanforderungen entsprechen, sind gesonderter Eignungsnachweise zu führen.

44S001A + Bauwerksdiagnostik Fassade

STO PA

Erstellung einer Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Untergrundes, als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

Suchtext: *Bauwerksdiagnostik Fassade (STO)*

44S001B + Dübelauszugsversuche Fassade

STO PA

Durchführung und Protokollierung von Auszugsversuchen zur Ermittlung der Tragfähigkeit der mechanischen Befestigungsmittel.

Suchtext: *Dübelauszugsversuche Fassade (STO)*

44S001C + Objektstatik Fassade

STO PA

Erstellung einer prüffähigen Objektstatik, einschließlich Windlastberechnung lt. ÖNORM und gemäß Projektparametern auf einem tragfähigem Untergrund.

Suchtext: *Objektstatik Fassade (STO)*

44S002 + Schutzabdeckung:

Gemäß ÖNORM B 6400 gilt, sofern nicht anders vereinbart, als Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes die ÖNORM DIN 18 202 (Toleranzen im Hochbau).

Schutzabdeckungen:

Schutzabdeckungen auf Dächern sind in der LG 01 beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:</p> <p>Das Abschlagen und Ergänzen von Putz wird in der LG 10 beschrieben.</p> <p>Hinweis auf ergänzende Leistungen:</p> <p>In anderen Leistungsgruppen beschrieben sind (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - das Abtragen von Regenabfallrohren - das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren - das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen - das Abstemmen von Laibungsputz und Faschen Frei zu formulieren (z.B.): - Einhausungen (Gerüstschutznetze) - Sicherungsmaßnahmen - die Wiedermontage von entfernten Konstruktionsteilen nach Fertigstellung - das Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen 	
44S002A +	Abdeckung Gerüstung mit Planen/Netze	STO m ²
	<p>Witterungsschutz und Verschattung für die Fassadenfläche mit geeigneten Planen oder Netzen auf Gerüstkonstruktion befestigen und vorhalten.</p> <p>Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.</p> <p>Vorhaltezeit: <input type="text"/> Wochen</p> <p>Suchtext: <i>Abdeckung Gerüstung mit Planen/Netze; Fassadenschutznetz</i></p>	
44S002B +	Abdeckung Wände	STO m ²
	<p>Abdecken von Wänden und dergleichen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.</p> <p>Suchtext: <i>Abdecken Wände (STO)</i></p>	
44S002C +	Abdecken von Geländern aller Art	STO m
	<p>Abdecken von Geländer aller Art, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Suchtext: <i>Abdecken von Geländern aller Art (STO)</i></p>	
44S002D +	Abdecken von Handläufen mit Befestigungen	STO m
	<p>Abdecken von Handläufen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Suchtext: <i>Abdecken von Handläufen (STO)</i></p>	
44S002E +	Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m breit	STO m
	<p>Abdecken von Sohlbank/Gesimse bis 0,5 m Breite, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Suchtext: <i>Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit (STO)</i></p>	
44S002F +	Abdecken Fassadengliederung/Plastiken	STO m ²
	<p>Abdecken von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Suchtext: <i>Abdecken Fassadengliederung/Plastiken (STO)</i></p>	
44S002G +	Abdecken Tür/Fenster bis 2,0m2 Stocklichte	STO m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Abdecken Tür/Fenster bis 2,0m2 Stocklichte (STO)</i>	
44S002H +	Abdecken Tür/Fenster über 2,0-4,0m2 Stocklichte	STO Stk
	Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Abdecken Tür/Fenster über 2,0-4,0m2 Stocklichte (STO)</i>	
44S002I +	Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche	STO m²
	Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche (STO)</i>	
44S002J +	Abdecken Boden mit Folie/Pappe	STO m²
	Abdecken der Fußböden mit einer Lage (PE-Folie kaschiertem Vlies, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe) mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Abdecken Boden Folie/Pappe (STO)</i>	
44S002K +	Abdecken Boden mit 1-lagig Weichfaserplatten	STO m²
	Abdecken der Fußböden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten (STO)</i>	
44S002L +	Abdecken Boden mit Bretter/Schalttafeln	STO m²
	Abdecken der Fußböden mit Bretter/Schalttafeln, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Abdecken Boden Bretter/Schalttafeln(STO)</i>	
44S003 +	Untergrundvorbehandlung außen	
	Der Untergrund muss trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein. Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.	
44S003A +	Grate abschlagen außen	STO m²
	Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Grate abschlagen außen (STO)</i>	
44S003B +	Abbürsten mit Drahtbürste außen	STO m²
	Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Abbürsten mit Drahtbürste außen (STO)</i>	
44S003C +	Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen	STO m²
	Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä. mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	

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

Suchtext: *Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen (STO)*

44S003D + Reinigen mit Hochdruckreiniger STO **m²**

Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen. Abwasser und anfallendes Material ist vollständig zu sammeln.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: *Reinigen mit Hochdruckreiniger (STO)*

44S003E + Außenputz abschlagen STO **m²**

Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit geeigneten Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.

Suchtext: *Außenputz abschlagen (STO)*

44S003F + Außenfassadenelemente entfernen STO **m²**

Vorspringende Fassadenelemente wie z.B. Steinfensterbänke, Gesimse etc. entfernen. Etwaig entstandene Ausbruchstellen und Unebenheiten mit faserhaltiger Spachtelmasse auffüllen und ausgleichen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Außenfassadenelemente entfernen (STO)*

44S003G + Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen STO **m²**

Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen (STO)*

44S003H + Altbeschichtungen entfernen (freies Verf.) außen STO **m²**

Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt beachten.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Altbeschichtungen entfernen (freies Verf.) außen (STO)*

44S003I + Risse aufweiten / Putz entfernen außen STO **m²**

Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Risse aufweiten / Putz entfernen außen (STO)*

44S003J + Untergrund abwaschen und schleifen außen STO **m²**

Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufräumen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel(Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem Wasser.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Untergrund abwaschen und schleifen außen (STO)*

44S003K + Sinterhaut mechanisch entfernen außen STO **m²**

Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Sinterhaut mechanisch entfernen außen (STO)*

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44S003L +	Sandstrahlen Sandstrahlen des Untergrundes mit geeignetem Strahlmittel. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO	m²
Suchtext:	Sandstrahlen (STO)		
44S003M +	Untergrund fräsen außen Fräsen und gründliches Entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO	m²
Suchtext:	Untergrund fräsen außen (STO)		
44S003N +	Entfernen schadhafte Fugenmassen außen Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO	m²
Suchtext:	Entfernen schadhafte Fugenmassen außen (STO)		
44S003O +	Abbeizen außen Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO	m²
Suchtext:	Abbeizen außen (STO), Sto-Abbeizer S94		
44S003P +	Rosteinschlüsse entfernen außen Rosteinschlüsse im Putz entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO	m²
Suchtext:	Rosteinschlüsse entfernen außen (STO)		
44S003Q +	Schalölreste entfernen außen Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO	m²
Suchtext:	Schalölreste entfernen außen (STO)		
44S003R +	Algen Pilze und Moos entfernen Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund, mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen. Nicht nachwaschen! Hinweis: Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO	m²
Suchtext:	Algen Pilze und Moos entfernen (STO). StoPrim Fungal		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44S003S + Vorbehandlung außen wahlweise	Gewähltes Verfahren: <input type="text"/> Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m²
Suchtext:	<i>Vorbehandlung außen wahlweise (STO)</i>	
44S004 + Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.	Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
44S004A + Laibungsputz abstemmen und entsorgen	Verputz von Laibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m
Suchtext:	<i>Laibungsputz abstemmen (STO)</i>	
44S004B + Laibungsputz bis 5cm Mwk. abstemmen	Verputz und Mauerwerk bis 5 cm dick von Laibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit artgleichen Material ausgleichen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m
Suchtext:	<i>Laibungsputz bis 5cm Mwk. abstemmen (STO)</i>	
44S004C + Faschen abstemmen und entsorgen	Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m
Suchtext:	<i>Faschen abstemmen (STO)</i>	
44S005 + Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.	Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen!	
44S005A + Sohlbank abbrechen und entsorgen	Sohlbänke aller Art abbrechen, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m
Suchtext:	<i>Sohlbank abbrechen+entsorgen (STO)</i>	
44S005B + Regenfallrohr abtragen und entsorgen	Regenfallrohre abtragen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m
Suchtext:	<i>Regenfallrohr abtragen+entsorgen (STO)</i>	
44S005C + Regenfallrohr - provisorium herstellen	Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.	STO m
Suchtext:	<i>Regenfallrohr-provisorium herstellen (STO)</i>	
44S005D + Blitzschutz abtragen und entsorgen	Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen, ohne Gerüstung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m
Suchtext:	<i>Blitzschutz abtragen entsorgen (STO)</i>	
44S005E + Tafel/Schild demontieren bis 1,0m2	Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.	STO Stk
Suchtext:	<i>Tafel/Schild demontieren bis 1,0 m2 (STO)</i>	
44S005F + Außenjalousien abbrechen und entsorgen	Außenjalousien aller Art, einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m²

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

Suchtext: *Außenjalousien abbrechen entsorgen (STO)*

44S005G + Befestigungen aller Art - abbrechen STO **Stk**
Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen, verursachte Fassadenschäden ausbessern.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: *Befestigungen aller Art abbrechen (STO)*

44S006 + Untergrund-Egalisation im Außenbereich

44S006A + Ausbesserungen mineralisch außen STO **m²**
Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ausbesserungen mineralisch außen (STO), StoLevell Reno*

44S006B + Flächige Spachtelung mineralisch außen STO **m²**
Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Flächige Spachtelung mineralisch außen, StoLevell Reno*

44S006C + Flächige Spachtelung organisch gebunden außen STO **m²**
Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz- und stoßfestem Dispersionsspachtel.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Flächige Spachtelung organisch gebunden außen, StoLevell Deco*

44S006D + Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden STO **m²**
Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis.
Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbereiteten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.
Verbrauch pro mm Schichtdicke: ca 2 kg/m²
z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden, StoCryl SP*

44S006E + Ausbesserungen Faserputz außen STO **m²**
Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ausbesserungen Faserputz außen, StoLevell Reno*

44S006F + Faserputz außen STO **m²**
Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
Auf Bauteil:
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Faserputz außen, StoLevell Reno*

44S006G + Risse elastisch schließen außen STO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1 - 20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwindvermögen mehrfach füllen, planspachteln und beistrukturieren.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial: Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Risse elastisch schließen außen, Sto-Rissfüller fein</i></p>	
44S006H +	Mineralische Glattspachtelung außen	STO m ²
	<p>Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Fassadenspachtel.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Mineralische Glattspachtelung außen, StoLevell Reno</i></p>	
44S006I +	Mineralische Spachtelung mit Gewebereinlage außen	STO m ²
	<p>Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Mineralische Spachtelung mit Gewebereinlage außen, StoLevell Uni</i></p>	
44S006J +	Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebereinlage	STO m ²
	<p>Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebereinlage, Sto-Ausgleichmörtel F</i></p>	
44S006K +	Organische Spachtelung mit Gewebereinlage außen	STO m ²
	<p>Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus G oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Organische Spachtelung mit Gewebereinlage außen, StoArmat Classic plus G,</i></p>	
44S007 +	Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen	
	<p>Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.</p>	
44S007A +	Grundierung saugfähigkeitsreduzierend	STO m ²
	<p>Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärkten, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Grundierung saugfähigkeitsreduzierend, Stoplex W</i></p>	

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

44S007B + Grundierung bei Algen Pilze Moos STO **m²**

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.

Hinweis:

Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundierung bei Algen Pilze Moos, StoPrim Plex*

44S007C + Grundierung mineralisch verfestigend STO **m²**

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundierung mineralisch verfestigend, StoPrim Silikat*

44S007D + Grundierung Micro-Emulsion STO **m²**

Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundierung Micro-Emulsion, StoPrim Micro*

44S007E + Grundierung lösemittelhaltig STO **m²**

Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Hinweis:

Nicht auf WDVS mit Polystyrolämmung einsetzen!

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Grundierung lösemittelhaltig, StoPrim Grundex*

44S1 + Dämmstoffe und Unterputz (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben

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

- Organisation (Förderart und Förderweg)

- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen

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

entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

Kommentar:

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

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

Suchtext:

Dämmstoffe (Sto)

44S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44S100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44S1

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

44S101 + WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, organischer Unterputz

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen, erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen oder optimierte Trocknungseigenschaften sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S101A + WDVS mit EPS-F 040 organischer UP 3

STO m²

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Mindestdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS mit EPS-F 040 Dämmplatten organischer UP 3*

44S101B + WDVS mit EPS-F 031 organischer UP 3

STO m²

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Mindestdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS mit EPS-F 031 organischer UP 3*

44S101C + Az WDVS organischer UP, Schichtdicke

STO m²

Aufzählung (Az) auf die Position , für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem organischen Unterputz.

Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten organischen Unterputz.

StoArmat Classic plus G

Suchtext: *Az WDVS organischer UP, Schichtdicke*

44S101D + Az WDVS organischer UP, erhöhte Schlagfestigkeit

STO m²

Aufzählung (Az) auf die Position , mit erhöhter Anforderung an die Schlagfestigkeit mit einem organischen Unterputz.

StoArmat Classic Plus G

Suchtext: *Az WDVS organischer UP, erhöhter Anforderung an die Schlagfestigkeit, Hagelwiderstand, Nutzungskategorie, Ballwurfsicherheit*

44S101E + Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz, beschleunigte Trocknung

STO m²

Aufzählung (Az) auf die Position , für die Ausführung eines kunstharzgebundenen, 2-komponentiger, zementfreien Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte.

Mit der Hybrid Drying Technologie (HD) erweitert sich der Anwendungsbereich auf bis zu +1° C Luft- und Oberflächentemperatur und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. Im Zuge der Trocknung ist Nachfrostsicherheit und Frühregenfestigkeit gegeben.

Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.

Unterputzmörtel: zementfrei, mit Führungskorn und hochelastisch.

StoArmat Classic HD

Suchtext: *Az WDVS organischer UP, StoArmat Classic HD, Hybrid Drying Technology, kunstharzgebundenen, 2-komponentiger, zementfreien, optimierte Trocknungseigenschaften, feuchtkalte Witterung*

44S102 + WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

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

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S102A + WDVS mit EPS-F 040 mineralischer UP 3 STO m²

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS mit EPS-F 040 mineralischer UP 3*

44S102B + WDVS mit EPS-F 031 mineralischer UP 3 STO m²

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS mit EPS-F 031 mineralischer UP 3*

44S103 + WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S103J + Az WDVS mineralischer UP, Schichtdicke STO m²

Aufzählung (Az) auf die Position , für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz.

Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten mineralischen Unterputz.

StoLevell Novo

Suchtext: *Az WDVS mineralischer UP, Schichtdicke*

44S104 + WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 5)

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S104A + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 TR10 beschichtet 2x STO m²

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm. Rohdichte 85kg/m³ ± 15 %.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 beidseitig beschichtet 2x, Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H4*

44S104B + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 036 TR10 beschichtet 2x STO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>WDVS MW-PT mineralischer UP 5 036 beidseitig beschichtet 2x - Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2</i>	
44S104C +	WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 TR7,5 beschichtet 2x	STO m²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, > TR 7,5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 beidseitig beschichtet 2x, Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H2</i>	
44S104D +	WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 TR 5 unbeschichtet	STO m²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 unbeschichtet</i>	
44S104F +	WDVS MW-PT Lamelle mineral. UP 5 040 TR 80 beschichtet 2x	STO m²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, TR 80, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>WDVS MW-PT Lamelle mineralischer UP 5 040 beschichtet 2x, Sto-Speedlamelle Typ II</i>	
44S105 +	WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 8)	
	<p>Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.</p> <p>Systeme mit Unterputz (UP) 8mm</p> <p>Erhöhte Anforderungen:</p> <p>Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.</p>	
44S105A +	WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 TR10 beschichtet 2x	STO m²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8mm. Rohdichte 85kg/m³ ± 15 %.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 beidseitig beschichtet 2x, Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H4</i>	

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

44S105B + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 036 TR10 beschichtet 2x STO **m²**
Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS MW-PT mineralischer UP 8 036 beidseitig beschichtet 2x - Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2*

44S105C + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 TR7,5 beschichtet 2x STO **m²**
Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, > TR 7,5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 beidseitig beschichtet 2x, Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H2*

44S105D + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 TR 5 unbeschichtet STO **m²**
Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 unbeschichtet*

44S105F + WDVS MW-PT Lamelle mineral. UP 8 040 TR 80 beschichtet 2x STO **m²**
Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, TR 80, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS MW-PT Lamelle mineralischer UP 8, 040 beschichtet 2x, Sto-Speedlamelle Typ II*

44S106 + WDVS mit Mineralschaum-Dämmplatte
Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Hinweis:

Alle offenen (freien) Systemenden sind entweder mit einer Gewebevorlage oder mit einer Randverdübelung durch das Bewehrungsgewebe zu sichern.

Zu den offenen Systemenden gehören: Ortgang, Traufe, Attika, Fenster- und Türleibungen, Sockelschiene, beidseitig von Gebäudetrennfugen, Systemfuge (z.B. Gleitlager im Bereich der obersten Decke/ Attika).

Fenstern, die in den Wandaufbau zurückversetzt sind, sind nur unterhalb der Fenster mit Verdübelung zu sichern. Im Bereich von Rollladenkästen ist eine Gewebevorlage auszubilden.

44S106A + WDVS mit MS-Dämmplatten mineralischer UP 3 045 STO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmverbundsystem für Fassade aus Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputze in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Cell oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>WDVS mit MS-Dämmplatten mineralischer UP 3 045</i></p>	
44S106B +	Sockelabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten	STO m
	<p>Herstellen eines Sockelabschlusses mit einem Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken.</p> <p>z.B. Sto-Sockelprofil PH, Sto-Startprofil PH-K oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Sockelabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten</i></p>	
44S106C +	offener Systemabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten	STO m
	<p>Herstellen des Systemabschlusses an offenen Systemenden nach VAR des Systemanbieters.</p> <p>Suchtext: <i>offener Systemabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten</i></p>	
44S107 +	WDVS mit Holzweichfaser-Dämmplatten, mineralischer Unterputz (UP 5)	
	<p>Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.</p> <p>Systeme mit Unterputz (UP) mind. 5 mm:</p> <p>Erhöhte Anforderungen:</p> <p>Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.</p>	
44S107A +	WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf 830x600mm	STO m ²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,040 W/mK.</p> <p>Brandverhalten: E (Euroklasse).</p> <p>Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (20 mm - 160 mm): <input type="text"/></p> <p>Plattenformat: 830 x 600 mm</p> <p>z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5nstumpf 830x600mm, Sto-Weichfaserplatte M 042</i></p>	
44S107B +	WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf Lamda 0,040 W/mK	STO m ²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,040 W/mK.</p> <p>Brandverhalten: E (Euroklasse).</p> <p>Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (80 mm - 160 mm): <input type="text"/></p> <p>Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5nstumpf 830x600mm, Sto-Weichfaserplatte M 042</i></p>	
44S107C +	WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 Lamda 0,043 (W/mK)	STO m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,043 W/mK.</p> <p>Brandverhalten: E (Euroklasse).</p> <p>Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm): <input type="text"/></p> <p>Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 160 stumpf 1250x2600mm, Sto-Weichfaserplatte M 046</i>	
44S107D +	WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 N+F 600x1300mm	STO m²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen oder auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,040 W/mK.</p> <p>Brandverhalten: E (Euroklasse).</p> <p>Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm): <input type="text"/></p> <p>Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 185 N+F 600x1300mm, Sto-Weichfaserplatte M 042 Nut + Feder</i>	
44S107E +	WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 185 N+F 600x1300mm	STO m²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen oder auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nut + Feder, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,043 W/mK.</p> <p>Brandverhalten: E (Euroklasse).</p> <p>Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm): <input type="text"/></p> <p>Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 N+F 600x1300mm, Sto-Weichfaserplatte M 046 Nut + Feder</i>	
44S107F +	WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 5 mm	STO m²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Holzfaser-Dämmplatten, welche aus $\geq 95\%$ nachwachsendem Rohstoff bestehen, $\lambda_D = 0,037$ W/mK, TR 10, 110 kg/m³, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz.</p> <p>Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.</p> <p>Plattenformat (120x40, 125x260 cm): <input type="text"/></p> <p>Dämmschichtdicke (10 - 24 cm) (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoTherm Wood light oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 5 mm, HWF, Sto-Weichfaserplatte M 039</i>	
44S107G +	WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 8 mm	STO m²
	<p>Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Holzfaser-Dämmplatten, welche aus $\geq 95\%$ nachwachsendem Rohstoff bestehen, $\lambda_D = 0,037$ W/mK, TR 10, 110 kg/m³, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz.</p>	

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

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Plattenformat (120x40, 125x260 cm):

Dämmschichtdicke (10 - 24 cm) (cm):

z.B. StoTherm Wood light oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 8 mm, HWF, Sto-Weichfaserplatte M 039*

44S108 + Ökologisch optimiertes WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 5)

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

System mit organischer, zementfreier Armierungsmasse/Unterputz (UP) 5 mm aus/mit nachwachsenden Rohstoffen.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44S108A + ökolog. WDVS MW-PT organischer UP 5 034 TR10 beschichtet 2x STO **m²**

Ökologisch optimiertes Wärmedämmverbundsystem für die Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,034 W/mK (Rohdichte 85kg/m³ ± 15 %). Klebemörtel und bewehrtem organischem Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm, aus nachwachsenden Rohstoffen, zementfrei und biozidfrei.

Zubehör, Dübel, Oberputz, Fassadenfarbe in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm AimS mit StoArmat Classic AimS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS MW-PT organischer, zementfreier, biobasiert, nachwachsend, UP 5 034 beidseitig beschichtet 2x, Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H4, StoArmat Classic AimS*

44S108B + ökolog. WDVS MW-PT organischer UP 5 034 TR7,5 beschichtet 2x STO **m²**

Ökologisch optimiertes Wärmedämmverbundsystem für die Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 7,5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischem Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm, aus nachwachsenden Rohstoffen, zementfrei und biozidfrei.

Zubehör, Dübel, Oberputz, Fassadenfarbe in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm AimS mit StoArmat Classic AimS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS MW-PT organischer, zementfreier, biobasiert, nachwachsend, UP 5 034 beidseitig beschichtet 2x, Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H2, StoArmat Classic AimS*

44S108C + ökolog. WDVS MW-PT Lamelle org. UP 5 040 TR80 beschichtet 2x STO **m²**

Ökologisch optimiertes Wärmedämmverbundsystem für die Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, TR 80, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischem Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm, aus nachwachsenden Rohstoffen, zementfrei und biozidfrei.

Zubehör, Dübel, Oberputz, Fassadenfarbe in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm AimS mit StoArmat Classic AimS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS MW-PT organischer, zementfreier, biobasiert, nachwachsend, UP 5, Sto-Speedlamelle Typ II, StoArmat Classic AimS*

44S109 + Sanierung und Bewegungsfugen bei Wärmedämmverbundsystemen.

Bei partiellen Sanierungsmaßnahmen hat eine Angleichung an den Altbestand zu erfolgen, sodass kein wesentlicher Unterschied zwischen Altbestand und sanierter Fläche erkennbar ist. Systemfugen sind mit geeigneten Fugenprofilen auszubilden.

Bei Putzabschlüssen und Fugenausbildungen im Putzsystem, an denen Feuchtigkeit in das Dämmsystem eindringen kann, sind dauerhaft schlagregensichere Zubehöerteile zu einzusetzen.

Bei Sanierungen von WDVS Fassaden ist die Haftung verbleibender Dämmplatte am Untergrund ist zu überprüfen. Instandzusetzende Flächen von Schmutz und trennenden Substanzen reinigen. Das abzutragende

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

Material geht in das Eigentum des AN über und ist ohne gesonderte Vergütung von der Baustelle zu entfernen. Die behördlichen Vorschriften betreffend der Entsorgung des abgetragenen Materials, sowie die Entsorgungskosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

44S109A + Entfernen der gesamten obersten Deckschicht STO m²

Gesamte Deckschichte (Ober- und Unterputz) bis auf die Dämmplatten restlos entfernen. Dämmplatten überschleifen und vorhandene Wärmebrücken mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen oder mit artgleichen Dämmstoffstreifen verschließen. Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102.

z.B. Sto-Pistolenschaum SE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dämmschicht Deckschicht entfernen, Entfernen der gesamten obersten Deckschicht, Sto-Pistolenschaum SE*

44S109B + Sanierung Dämmschicht STO m²

Lose Dämmplatten entfernen.

Aufkleben von Dämmplatten mit mineralischen Klebemörtel auf trockenen und tragfähigen Untergrund.

Dämmstoff:

Dämmplattendicke:

Suchtext: *Dämmschicht Dämmplatten erneuern*

44S109C + Schäden/Löcher ausbessern STO m

Schäden wie Risse, Löcher etc. wie folgt ausbessern.

Deckputz im Randbereich 10 cm abtragen, eventuell vorhandene Spachtelmassen aus der Stoßfuge entfernen, offene Fugen oder Beschädigungen mit artgleichem Dämmstoff ausfüllen, neues Gewebe auf bestehendes, freigelegtes Gewebe nach allen Seiten ca. 10 cm überlappend aufbringen und mit Unterputzmörtel überziehen. Aufbringen des Oberputzes im Farbton der bestehenden Beschichtung und Angleichen an die bestehende Struktur.

Suchtext: *Dämmschicht Schäden/Löcher ausbessern*

44S109D + Gebäudedehnfuge erneuern STO m

Säubern der Fugenflanken von alten Fugenmassen, Materialresten und anderen trennenden Substanzen. Fugenbreite, falls erforderlich, auf 2 cm aufweiten. Einlegen des vorkomprimierten Weichschaumstoffbandes in die gereinigte und trockene Fuge.

Hohlraum zuvor mit geeignetem Dämmstoff ausfüllen.

z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dämmschicht Gebäudedehnfuge erneuern, Sto-Dehnfugenband*

44S109E + Dämmsystem - Sanierung STO m²

Untergrund prüfen, ob dieser tragfähig, fett- und staubfrei ist und mindestens eine Abreißfestigkeit von 0,08 N/mm² aufweist. Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen einer eventuell vorhandenen Beschichtung und dem Klebemörtel ist zu prüfen. Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 1 cm/m ausgeglichen werden.

Eventuell vorhandene Wärmebrücken (Risse) öffnen und mit geeignetem Dämmstoff auffüllen. Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert mit Klebemörtel im Verband aufkleben.

Verdübelung (lt. Statik) mit entsprechenden Schraubdübeln-, Reno-System-Schraubdübel inkl. Dübel = Kombischeibe. Egalisation mit Unterputzmörtel, der Dübelköpfe und der Vertiefung der Putzträgerplatten.

Glasfasergewebe vollflächig überziehen und glätten. Aufbringen der schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung.

z.B. System StoTherm Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dämmsystem - Sanierung, StoTherm Reno*

44S109F + Verdübelung gemäß Nachweis STO PA

Für einen Nachweis der Dübelmengen/m² nach ÖN ist eine Ausführungsplanung mit Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsystems zu erstellen.

Suchtext: *Verdübelung gemäß Nachweis*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44S109G + Fugendichtband bei Putzträgerplatten		STO m
	<p>Anschlussfugen mit Fugendichtband, Systemzubehör bei Putzträgerplatten.</p> <p>Fugenbreite: > 4 mm (nach Ausdehnung max. 6 mm) Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff mit erhöhtem Raumgewicht, systemkomponentenverträglich.</p> <p>Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke vorkleben.</p> <p>z.B. StoReno Fugendichtband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Fugendichtband bei Putzträgerplatten</i>	
44S109H + Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung		STO m ²
	<p>Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung liefern und anbringen.</p> <p>Herstellen des Systemabschlusses mit Kantenschutzprofil aus Kunststoff. Vor Befestigung der Putzträgerplatten das Profil an die Kante der Platten anklebmen.</p> <p>z.B. StoReno Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung</i>	
44S109I + Profil für horizontale Bewegungsfuge		STO m
	<p>Liefern und anbringen eines Profils aus Kunststoff, mit PUR-Fugendichtband und beidseitigem Glasfasergewebe zur Ausbildung von horizontalen Bewegungsfugen (Gleitlagerfugen) in Fassadendämmsystemen.</p> <p>Herstellen eines WDV-Systemüberganges z.B. bei wechselndem Untergrund. Die Profilstöße mit Fugendichtstoff hinterlegen und zusätzlich die Profile mit Verbindungsstiften koppeln.</p> <p>Bewegungsaufnahme: Stauchung bis 3mm / Dehnung bis 1,5mm / Scherung bis 2mm</p> <p>Profillänge: 200cm</p> <p>Für Gebäudeecken vorgefertigte Eckstücke in gesonderter Position ausschreiben.</p> <p>z.B. StoProfile Move H und StoSeal F 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Profil für horizontale Bewegungsfugen mit komprimiertem Dichtband - StoProfile Move H</i>	
44S109J + Eckprofil für horizontale Bewegungsfuge		STO Stk
	<p>Liefern und anbringen eines Außeneckprofils aus Kunststoff, mit PUR-Fugendichtband und beidseitigem Glasfasergewebe zur Ausbildung von horizontalen Bewegungsfugen (Gleitlagerfugen) in Fassadendämmsystemen.</p> <p>Herstellen eines WDV-Systemüberganges im Eckbereich z.B. bei wechselndem Untergrund. Die Profilstöße mit Fugendichtstoff hinterlegen und mit Verbindungsstiften zu den Längsprofilen koppeln.</p> <p>Format Eckstücke: 14/14 cm</p> <p>z.B. StoProfile Move H Außeneckstück und StoSeal F 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Profil für horizontale Bewegungsfugen mit komprimiertem Dichtband - StoProfile Move H Außeneckstück - Inneneckstück</i>	
44S109K + Profil für vertikale Bewegungsfuge		STO m
	<p>Liefern und anbringen eines Profils aus Hart-PVC mit TPE-Dehnfugenband und beidseitigen Gewebestreifen zur Ausbildung von vertikalen Bewegungsfugen in der Fläche, sowie in der Innenecke in Fassadendämmsystemen.</p> <p>Herstellen eines WDV-Systemüberganges z.B. bei wechselndem Untergrund. Die verschiebbaren Profileile im Profilstoßbereich mit Fugendichtstoff hinterlegen.</p> <p>Bewegungsaufnahme (Dehnung / Stauchung) ca. 15mm</p> <p>Profillänge: 265cm</p> <p>z.B. StoProfile Move V 2 und StoSeal F 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>senkrechte, vertikale Bewegungsfugen mit Dehnfugenband aus flexiblem TPE - StoProfile Move V 2</i>	

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

44S110 + Aufzählung (Az) Brandschutzschott auf die Positionen WDVS

44S110A + Az WDVS Brandschutzschott Sturz MW STO **m**
 Aufzählung auf die Position [] für die Ausführung eines Brandschutzschottes, 20 cm breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT, MW-PT Lamellenplatte).
 Der Brandschutzschott ist im Sturzbereich mit einem seitlichen Überstand (links und rechts der Öffnung) von mind. 30 cm, vollflächig verklebt und verdübelt anzuordnen. Auszuführende Nennschichtdicke des Unterputzes gemäß Hauptposition.
 Dämmschichtdicke (cm): []
 Suchtext: *Az WDVS Brandschutzschott Sturz MW*

44S110B + Az WDVS Brandschutzschott Rost MW STO **m**
 Aufzählung auf die Position [] für die Ausführung eines Brandschutzschottes, 20 cm breit, vollflächig verklebt und verdübelt, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT; MW-PT Lamellenplatte). Auszuführende Nennschichtdicke des Unterputzes gemäß Hauptposition.
 Dämmschichtdicke (cm): []
 Suchtext: *Az WDVS Brandschutzschott Rost MW*

44S110C + Az WDVS Brandschutzschott EPS-Aufdoppelung STO **m**
 Aufzählung auf die Position [] für die Ausführung eines Brandschutzschottes, für eine 2 cm starke EPS-Aufdoppelung im Bereich des Brandschutzschottes mit einer Breite von 20 cm, vollflächig verklebt auf den verklebt und verdübelten MW-Brandriegel.
 Suchtext: *Az WDVS Brandschutzschott EPS-Aufdoppelung*

44S111 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS, mit Alternativen für erhöhte Anforderungen

44S111A + Az WDVS 2.Lage Textilglasgitter STO **m²**
 Aufzählung auf die Position [] für eine zusätzliche Lage (2.Lage) Textilglasgitter (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.
 Sto-Glasfasergewebe
 Suchtext: *Az WDVS 2.Lage Textilglasgitter, Sto-Glasfasergewebe*

44S111B + Az WDVS 2.Lage Panzergewebe STO **m²**
 Aufzählung auf die Position [] für die Ausführung einer zusätzlichen Lage (2.Lage) Panzergewebe (Flächengewicht mind. 450 g/m², Reißfestigkeit > 4000 N/5 cm) einschließlich eines Mehrverbrauches an Unterputz.
 Sto-Panzergewebe
 Suchtext: *Az WDVS Panzergewebe, Sto-Panzergewebe*

44S111C + Az WDVS Panzergewebe STO **m²**
 Aufzählung auf die Position [] für die alternative Ausführung einer Lage (1.Lage, statt Textilglasgitter) mit Panzergewebe (Flächengewicht mind. 450 g/m², Reißfestigkeit > 4000 N/5 cm) , einschließlich eines Mehrverbrauches an Unterputz.
 Sto-Panzergewebe
 Suchtext: *Az WDVS Panzergewebe, Sto-Panzergewebe*

44S112 + Aufzählung (Az) Abschirmgewebe auf die Positionen WDVS

44S112A + Az Abschirmgewebe STO **m²**
 Aufzählung auf die Position [] für das Verwenden eines Abschirmgewebes mit einem Flächengewicht von 180 Gramm/m², leitender Apparatur und Edelstahlfäden in jedem Kett- und Schussfaden.
 Sto-Abschirmgewebe AES
 Suchtext: *Az Abschirmgewebe, Sto-Abschirmgewebe AES*

44S112B + Erdung des Abschirmgewebes - Sockel STO **m²**
 Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES über die metallische Sockelschiene gemäß den VAR.
 z.B. Sto-Erdungsset AES Sockel oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Erdung des Abschirmgewebes - Sockel, Sto-Erdungsset AES*

44S112C + Erdung des Abschirmgewebes - Fläche STO **Stk**

Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES bei flächenbündigen Sockeln gemäß den VAR.

z.B. Sto-Erdungsset AES Fläche oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Erdung des Abschirmgewebes - Fläche, Sto-Erdungsset AES*

44S113 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS

44S113A + Az WDVS Untersicht STO **m²**

Aufzählung auf die Position für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

Suchtext: *Az WDVS Untersicht*

44S113B + Az WDVS Gesimsummantelung STO **m²**

Aufzählung auf die Position für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte, behandelte Fläche.

Dämmstoff:

Suchtext: *Az WDVS Gesimsummantelung*

44S113C + Az WDVS Fensterfaschen STO **m²**

Aufzählung auf die Position für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.

Dämmstoff:

Suchtext: *Az WDVS Fensterfaschen*

44S113D + Az WDVS Gaube Attika STO **m²**

Aufzählung auf die Position für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gauben, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

Suchtext: *Az WDVS Gaube Attika*

44S113E + Az WDVS beschleunigter mineralischer Klebe- u. UP-Mörtel FT STO **m²**

Aufzählung auf die Position für die Ausführung eines beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung bzw. mit Fast-Technologie (FT) erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. + 1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen.

StoLevell FT

Suchtext: *Az WDVS beschleunigter mineralischer Klebe- u. UP-Mörtel FT, StoLevell FT*

44S113F + Az WDVS zementfreier UP Hybrid Drying-Set mit Führungskorn STO **m²**

Aufzählung auf die Position für die Ausführung eines kunstharzgebundenen, zementfreien, 2 komponentigem Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. Hybrid Drying Technology Set. Mit HD-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf +1°C bis 15 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.

Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.

Unterputzmörtel: zementfrei, mit Führungskorn und hochelastisch.

StoArmat Classic plus HD

Suchtext: *Az WDVS zementfreier Unterputz HD mit Führungskorn, Hybrid Drying Technology, 2-komponentig, StoArmat Classic plus HD*

44S113G + Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz Quick-Set STO **m²**

Aufzählung auf die Position für die Ausführung eines kunstharzgebundenen Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. QS-Quick Set. Mit QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.

Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.

StoArmat Classic plus QS

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

Suchtext: *Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz QS, StoArmierungsputz QS, StoArmat Classic plus QS*

44S113H + AZ organische, zementfreie Armierungsmasse mit Führungskorn STO **m²**

Für eine organische, kunstharzgebundene, zementfreie Spachtelung (ca. 2mm) anstelle zementgebundener Produkte.

Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch, Führungskorn 1,4 mm.

z.B. StoArmat Classic plus G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *organische, zementfreie Armierungsmasse mit Führungskorn, StoArmat Classic plus G*

44S113I + AZ organ., zementfreie, schnelltrocknende Armierungsmasse STO **m²**

2-komponentige, pastöse Armierungsmasse mit Hybrid Drying Technologie für schnelle Durchtrocknung bei feucht-kalter Witterung. Für eine organische, kunstharzgebundene, zementfreie Spachtelung (ca. 2mm) anstelle zementgebundener Produkte.

Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch, frühregenfest, hoch witterungsbeständig, dehnbar, rissicher

Führungskorn 1,4 mm.

z.B. StoArmat Classic HD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *organische, zementfreie Armierungsmasse mit Führungskorn, StoArmat Classic HD*

44S113J + AZ Rücksprung ausgleichen STO **m²**

Aufzahlung auf die Position [] für die Ausführung eines Ausgleichs eines Rücksprungs durch das Anbringen von [] cm dickeren Dämmplatten. Ausführung wie Hauptposition.

Suchtext: *Az Rücksprung ausgleichen*

44S113K + Az WDVS mineralischer Kleber STO **m²**

Aufzahlung auf die Position [] für die Ausführung einer mineralisch gebundene Klebemasse speziell für Holz- und Plattenwerkstoffe, Massivholz und Bitumen. Sehr hohe Klebekraft. E-Modul dynamisch = 6.100 N/mm² nach TP BE-PCC. Haftzugfestigkeit auf Beton ≥ 0,25 N/mm² nach DIN EN 1015-12.

StoColl Mineral HP

Suchtext: *Az WDVS mineralischer Kleber, StoColl Mineral HP*

44S113L + Az WDVS Verklebung von zweilagigem EPS-F mineralisch STO **m²**

Aufzahlung auf die Position [] für die Ausführung einer zweilagigen Applikation der Fassadendämmplatten aus expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS-F), anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation. Die Polystyrol-Hartschaumdämmplatten (EPS-F) werden untereinander mit einem mineralischen Kleber verklebt.

Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha

Dämmplattendicke 1 Lage: []

Dämmplattendicke 2 Lage: []

Suchtext: *Az WDVS Verklebung von zweilagigem EPS-F mineralisch, StoLevell Alpha*

44S113M + Az WDVS Verklebung von zweilagigen MW PTP mineralisch STO **m²**

Aufzahlung auf die Position [] für die Ausführung für eine zweilagige Applikation der Fassadendämmplatten aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation. Die MW-PT (2.Lage) werden auf der ersten Dämmlage mit einem mineralischen Kleber vollflächig verklebt.

Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha

Dämmplattendicke 1 Lage: []

Dämmplattendicke 2 Lage: []

Suchtext: *Az WDVS Verklebung von zweilagigen MW PTP mineralisch, StoLevell Alpha*

44S113N + Az WDVS PU-Verklebung STO **m²**

Aufzahlung auf die Position [] für die Ausführung der Verklebung der EPS-Dämmplatten im Klebeschaumverfahren mit einem 1K PU-Klebeschaum, anstelle zementgebundener Produkte.

Sto-Turbofix Mini

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	Az WDVS PU-Verklebung	

44S114 + WDVS Sockel

WDVS-Sockelausbildung:

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Bewehrung: Textilglasgitter

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Bewehrung: Textilglasgitter.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Feuchtigkeitsschutz:

Wenn nicht anderes angegeben, wird nach Festlegung des Niveaus der Außenanlage, eine Feuchtigkeitsabdichtung unter Terrain durchgeführt, das heißt, alle Systemkomponenten im erdberührten Bereich werden mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kaltselbstklebenden Polymerbitumenbahn überzogen und durch eine Noppenfolie geschützt (eigene Position).

44S114A + WDVS Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 3 STO m²

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem (Glasfasergewebe mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung), organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Sockel EPS-P organischer Unterputz UP 3, Sto-Sockelplatte EPS-S, StoArmat Classic plus, Sto-Flexyl*

44S114B + WDVS Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 3 STO m²

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem (Glasfasergewebe mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoLevell Uni oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Sockel EPS-P mineralischer Unterputz UP 3, Sto-Sockelplatte EPS-S, StoLevell Uni, Sto-Flexyl*

44S114C + WDVS Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 5 STO m²

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem (Glasfasergewebe mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>% Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.</p> <p>Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.</p> <p>Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke: <input type="text"/> [cm]</p> <p>z.B.</p> <p>Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges</p> <p>Sto-Flexyl oder Gleichwertiges</p> <p>Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges</p> <p>StoLevell Uni oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>WDVS Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 5, Sto-Sockelplatte EPS-S, StoLevell Uni, Sto-Flexyl</i></p>	
44S114D +	WDVS Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 5	STO m ²
	<p>Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem (Glasfasergewebe mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) organischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.</p> <p>Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.</p> <p>Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Dämmschichtdicke: <input type="text"/> [cm]</p> <p>z.B.</p> <p>Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges</p> <p>Sto-Flexyl oder Gleichwertiges</p> <p>Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges</p> <p>StoArmat Classic Plus oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>WDVS Sockel EPS-S Organischer Unterputz UP 5, StoArmat Classic Plus, Sto-Sockelplatte EPS-S, Sto-Flexyl</i></p>	
44S115 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Sockel aller Art	
44S115A +	Az WDVS organisch gebundener Kleber	STO m ²
	<p>Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die Ausführung eines organisch gebundenen Klebers anstelle zementgebundener Produkte (z.B. auf Bitumenuntergründen im Sockelbereich).</p> <p>vollflächiger Kleberauftrag</p> <p>Sto-Flexyl</p> <p>Suchtext: <i>Az WDVS organisch gebundener Kleber, Sto-Flexyl</i></p>	
44S115B +	Az WDVS organisch gebundener Kleber stirnseitig	STO m ²
	<p>Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die Ausführung einer stirnseitigen vollflächigen Abspachtelung vorhandener Sockeldämmplatten mit einem organisch gebundenen Kleber.</p> <p>Sto-Flexyl</p> <p>Suchtext: <i>Az WDVS organisch gebundener Kleber stirnseitig, Sto-Flexyl</i></p>	
44S115C +	Az WDVS Sockel 2.Lage Textilglasgitter	STO m ²
	<p>Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die Ausführung einer zusätzliche Lage (2.Lage) Textilglasgitter (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.</p> <p>Sto-Glasfasergewebe</p> <p>Suchtext: <i>Az WDVS Sockel 2.Lage Textilglasgitter, Sto-Glasfasergewebe</i></p>	
44S115D +	Az WDVS Sockel Panzergewebe	STO m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung auf die Position für die Ausführung einer zusätzlichen Lage (1.Lage) Panzergewebe (Flächengewicht mind. 450 g/m ² , Reißfestigkeit > 4000 N/5 cm), einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. Sto-Panzergewebe Suchtext: <i>Az WDVS Sockel Panzergewebe, Sto-Panzergewebe</i>	
44S115E +	Az Sockel 2K-Dichtspachtel Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Oberputz. Als Feuchteschutz unter Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 2-komponentigen Bitumen Dickbeschichtung. Der Feuchteschutz wird in einer gesonderten Position, z.B. durch eine Noppenbahn, geschützt. Sto-Murisol BD 2K Suchtext: <i>Az Sockel 2K-Dichtspachtel, Sto-Murisol BD 2K</i>	STO m ²
44S115F +	Az Sockel organischer Dichtschlämme unter Terrain Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Oberputz. Als frost- und tausalzbeständiger, sowie UV-beständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain durch das Überschlämmen der erdberührten Systemkomponenten mit einer organischen Dichtschlämme ausgeführt. Der Feuchteschutz wird in einer gesonderten Position, z.B. durch eine Noppenbahn, geschützt. Sto-Flexyl Suchtext: <i>Az Sockel organischer Dichtschlämme unter Terrain, Sto-Flexyl</i>	STO m ²
44S115G +	Az Sockel organischer Dichtschlämme OP Spritzwasserbereich Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Oberputz. Als frost- und tausalzbeständiger, sowie UV-beständiger Feuchteschutz für das WDVS im Spritzwasserbereich durch überschlämmen des Oberputzes bis mind. 5 cm über Terrain mit einer organischen Dichtschlämme am Oberputz ausgeführt. Sto-Flexyl Suchtext: <i>Az Sockel organischer Dichtschlämme Oberputz Spritzwasserbereich, Sto-Flexyl</i>	STO m ²
44S115H +	Az Sockel organischer Dichtschlämme UP Spritzwasserbereich Aufzahlung (Az) auf die Positionen Sockel aller Art Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Unterputz. Als frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS im Spritzwasserbereich durch überschlämmen des Unterputzes bis 30cm über Terrain mit einer organischen Dichtschlämme und einer Zwischenbeschichtung mit StoPrep QS. Sto-Flexyl + StoPrep QS Suchtext: <i>Az Sockel organischer Dichtschlämme Unterputz Spritzwasserbereich, Sto-Flexyl</i>	STO m ²
44S115I +	Az Sockel organische Dichtmasse als UP Spritzwasserbereich Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Feuchteschutzes als Unterputz. Als frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS im Spritzwasserbereich durchaufbringen des Unterputzes bis 30cm über Terrain mit einer organischen Dichtschmasse als Unterputz und einer Zwischenbeschichtung mit StoPrep QS. Sto-Flexyl + StoPrep QS Suchtext: <i>Az Sockel organischer Dichtschlämme Unterputz Spritzwasserbereich, Sto-Flexyl</i>	STO m ²
44S116 +	WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz Systeme mit Unterputz (UP) 10 mm: Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Unterputzdicke von mindestens 10 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 10 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist äußeren Drittel eingebettet). Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung Erhöhte Anforderungen: Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.	

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

44S116A + WDVS mit Polyisocyanurat-Hartschaumplatten mineral. UP

STO m²

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Polyisocyanurat-Hartschaumplatte (PIR - BLF-S), Lambda mind. 0,025 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 10mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position

Hinweis: Die Verarbeitungs- und Herstellerrichtlinien sind zu beachten.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm PIR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS mit Polyisocyanurat-Hartschaumplatten mineralischer UP 10, StoTherm PIR, Wärmedämmplatte aus Polyurethan-Blockschaum, Sto-Dämmplatte PIR BLF-S*

44S2 + Dübel (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff

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

- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailsbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

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

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

Kommentar:

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

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

Suchtext: **Dübel (Sto)**

44S200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44S200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44S2

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44S201 + 1. Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine Prüfung nach Norm haben, ausgeführt. Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM B 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM B 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübeln/m² und höchstens 12 Dübeln/m².

2. Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Kommentar:

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung angeführt sind.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzahlungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

44S201A + Dämmstofffrondelle für WDVS EPS-F

STO m²

Einbau von Dämmstofffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Polystyrol (EPS-F).

Betrifft Position(en):

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

Suchtext: *Dämmstofffrondelle für WDVS EPS-F*

44S201B + Dämmstofffrondelle für WDVS MW-PT STO **m²**

Einbau von Dämmstofffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Mineralwolle-Platte (MW-PT).

Betrifft Position(en):

Suchtext: *Dämmstofffrondelle für WDVS MW-PT*

44S201C + Dämmstofffrondelle für WDVS aus Mineralschaum STO **m²**

Einbau von Dämmstofffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Mineralschaum-Platte (MS)

Betrifft Position(en):

Suchtext: *Dämmstofffrondelle für WDVS MS*

44S201D + Schraubdübel für WDVS STO **m²**

Mechanische Befestigung (Dübel) für das WDVS.

Ausführung als Schraubdübel.

Betrifft Position(en):

Suchtext: *Schraubdübel für WDVS*

44S201E + Dübelteller für WDVS STO **m²**

z.B. Sto-Dübelkombischeibe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Dübelteller für WDVS, Sto-Dübelkombischeibe*

44S201F + Schraubdübel für vertiefte Montage STO **m²**

Liefern und Anbringen eines zugelassenen (ETB, ÖNorm B 6124) Dämmplattenbefestigers für die wärmebrückenfreie, vertiefte Montage von Polystyrol-Hartschaum-Fassadendämmplatten unabhängig von ihrer Dämmstoffdicke (zwischen 100-400 mm).

Verschließen der Schrauböffnung mit Verschlusselement oder mit PU-Schaum für diesen Anwendungsfall..

z.B. Sto-Scotwist UEZ 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

(Stk./m2):.....

Suchtext: *Schraubdübel für vertiefte Montage, Sto-Scotwist UEZ 8*

44S202 + 1. Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine Prüfung nach Norm haben, ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM B 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM B 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübeln/m² und höchstens 12 Dübeln/m².

2. Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Kommentar:

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung angeführt sind.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzählungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

44S202A + WDVS Flächendübel nach Wahl AN STO **m²**

Mechanische Befestigung nach Wahl des AN in der Fläche.

Dämmschichtdicke (cm):

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

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Flächendübel nach Wahl AN für DD**

44S203 + Aufzählung (Az)

auf mechanische Befestigung für das WDVS (Flächendübel) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante). Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM ermittelt.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.

Im Positionsstichwort ist die Dämstoffdicke (DD) in cm angegeben.

44S203A + Az Flächendübel für Randzonen

STO m²

Mechanische Befestigung nach Wahl des AN in der Randzone.

Flächendübel Sto

Dämmschichtdicke (cm):

Suchtext: *Az Flächendübel für Randzonen DD**

44S3 + Oberputze (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzählungen:

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

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber

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

- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

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

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

Kommentar:

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

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

Suchtext: **Oberputze (Sto)**

44S300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44S300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44S3

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44S301 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen:

Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen.

Vorgeschriebene Trocknungszeiten müssen eingehalten werden.

44S301A + Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberputz

STO m²

Liefern und auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, pigmentierter, quarzgefüllter Putzgrundierung, im Farbton der Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoPrep Miral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberputz, StoPrep Miral**

44S301B + ökologische, quarzgefüllte Zwischenbeschichtung

STO m²

Liefern und Auftragen eines ökologisch optimierten, quarzgefüllten, hoch diffusionsoffenen Voranstrich ohne Lösungsmittel oder Weichmacher, für Oberputze mit Siliconharz, Silikat-Oberputze oder mineralische Putze.

Auf Bauteil:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbton (begrenzt nach StoColor System): <input type="text"/> z.B. StoPrep Miral AimS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberputz, Dispersions-Silikat-Haftbrücke, quarzgefüllt, StoPrep Miral AimS,</i>	
44S301C +	Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze	STO m²
	Liefern und auftragen eines alkalibeständigen Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis, im Farbton der Schlussbeschichtung, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/> z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Zwischenbeschichtung org. geb. Oberputze, Sto-Putzgrund</i>	
44S301D +	Haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung	STO m²
	Liefern und auftragen einer Grundierung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte oder geringem Saugvermögen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung, StoPrep Contact</i>	
44S301E +	Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt	STO m²
	Liefern und auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß). Weiß pigmentiert. quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %, Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt, StoPrim LQ</i>	
44S302 +	Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung: Auf entsprechend vorbehandelte Fassadenflächen. Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet. <i>Hinweis:</i> <i>Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.</i>	
44S302A +	Oberputz mit Lotus-Effect Kratzstruktur	STO m²
	Liefern und auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO ₂ - und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes). Produkteigenschaften: Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid. Bauphysikalische Werte: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m (hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1) Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m ² x h0,5) (niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1) Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.	

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

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße (K mm):

z.B. StoLotusan K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Oberputz mit Lotus-Effect Kratzputz, StoLotusan K

44S302B + Modellierputz mit Lotus-Effect STO m²

Liefern, auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h_{0,5})

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Modellierputz

Auf Bauteil:

Farbton:

Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Modellierputz mit Lotus-Effect, StoLotusan MP

44S303 + Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis:

Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

44S303A + Siliconharzputz Kratzstruktur K STO m²

Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Siliconharzputz Kratzstruktur K, StoSilco K

44S303B + Siliconharzputz Rillenstruktur R STO m²

Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

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

Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoSilco R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharzputz Rillenstruktur Rillenstruktur, StoSilco R*

44S303C + Siliconharz-Modellierputz STO **m²**

Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSilco MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharz-Modellierputz, StoSilco MP*

44S303D + Siliconharz-Schlämmputz STO **m²**

Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit charakteristischer Schlämmputzoptik, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSilco Schlämmputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharz-Schlämmputz, StoSilco Schlämmputz*

44S303E + Siliconharzverstärkter Oberputz Kratzstruktur K STO **m²**

Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO₂- durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Sto-Silkolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharzverstärkter Oberputz K, Sto-Silkolit K*

44S303F + Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K STO **m²**

Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Körngröße:

z.B. StoSilco blue K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K, StoSilco blue K*

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

44S303G + Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei MP

STO m²

Lieferrn, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes als Modellierputz, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSilco blue MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei, StoSilco blue MP*

44S304 + Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

44S304A + org. geb. Oberputz Kratzstruktur K

STO m²

Lieferrn, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Stolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *org. geb. Oberputz Kratzstruktur K, Stolit K*

44S304B + org. geb. Oberputz Rillenstruktur R

STO m²

Lieferrn, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 - 3 - 6 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Stolit R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *org. geb. Oberputz Rillenstruktur R, Stolit R*

44S304C + org. geb. Oberputz Modellierputz MP

STO m²

Lieferrn, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Modellierputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Modellierputz

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *org. geb. Oberputz Modellierputz MP, Stolit MP*

44S304D + org. geb. Oberputz Kratzst. K wärmereflektierend

STO m²

Lieferrn, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

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

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Stolit X-black K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *org. geb. Oberputz Kratzstruktur K wärmereflektierend, Stolit X-black K*

44S304E + org. geb. Modellierputz wärmereflektierend STO m²

Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. Stolit X-black MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *org. geb. Modellierputz wärmereflektierend, Stolit X-black MP*

44S304F + Natursteinputz K 1,5 mm STO m²

Liefern, auftragen und glätten einer hoch reinigungsfähigen, nicht schmutzanfälligen, wetterbeständigen und hochdiffusionsfähigen Schlussbeschichtung ohne biozidem Filmschutz, aus organisch gebundenem Natursteinputz nach EN 15824, mit PU-beschichteten Steingranulat; Brandverhalten A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoSuperlit-Kollektion):

z.B. StoSuperlit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Natursteinputz K 1,5 mm, StoSuperlit*

44S304G + Streich- und Rollputz fein STO m²

Liefern und auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in feiner Struktur mit streich- und rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, feinkörnigem Streichputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor S fein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Streich- und Rollputz fein, StoColor S fein*

44S304H + Streich- und Rollputz grob STO m²

Liefern und auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in grober Struktur mit streich- und rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, grobkörnigen Streichputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor S grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Streich- und Rollputz grob, StoColor S grob*

44S304I + Feinputz gefilzt STO m²

Liefern, aufziehen und sauber Filzen einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit organisch gebundenem Putz nach EN 15824, als zementfreier filzbarer Feinputz mit sandähnlicher Oberfläche. Der Untergrund wird vor der Beschichtung planeben abgespachtelt.

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

Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoNivellit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Feinputz gefilzt, StoNivellit*

44S304J + Feinputzbeschichtung wasserabweisend STO **m²**

Liefern und aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststofftraufel)

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Feinputzbeschichtung wasserabweisend, StoColor Silco G*

44S304K + Glattputzbeschichtung wasserabweisend STO **m²**

Liefern und aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

1. Spachtelung: Stolit MP (glätten mit Kunststofftraufel)

2. Spachtelung: Stolit Milano

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Glattputzbeschichtung wasserabweisend, Stolit Milano, Stolit MP*

44S304L + Feinputzbeschichtung Lotus-Effect STO **m²**

Liefern und aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe, mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall, mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Suchtext: *Feinputzbeschichtung Lotus-Effect, Stolit MP, StoColor Lotusan G*

44S304M + Glattputzbeschichtung Lotus-Effect STO **m²**

Liefen und aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe, mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall, mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

1.Spachtelung: Stolit Milano (glätten mit Kunststofftraufel)

2.Spachtelung: Stolit Milano

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Glattputzbeschichtung Lotus-Effect, Stolit Milano, Stolit Milano*

44S304N + organisch gebundener Oberputz STO **m²**

Liefen, auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, organisch gebundenen, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 mm

Auf Bauteil:

Korngröße:

Farbton:

z.B. Sto-Ispolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *organisch gebundener Oberputz - Ispolit, Sto-Ispolit K*

44S305 + Mineralischer Oberputz:

Mineralischer Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis: Bei mineralischen Putzen ist aufgrund möglicher Calcium-Carbonat-Ausblühungen die Farbgestaltung eingeschränkt.

44S305A + Silikatputz Kratzstruktur K STO **m²**

Liefen, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoSil K oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Silikatputz Kratzstruktur K, StoSil K*

44S305B + Silikatputz Rillenstruktur R STO **m²**

Liefen, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

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

Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

Auf Bauteil:

z.B. StoSil R oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Silikatputz Rillenstruktur R, StoSil R*

44S305C + Modellierputz auf Silikatbasis STO **m²**

Liefen, auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Modellierputz auf Silikatbasis, StoSil MP*

44S305D + Silikatputz OF Kratzputz K STO **m²**

Liefen, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzstruktur

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Bauteil:

Korngröße:

Farbton:

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikatputz OF K, StoSil OF*

44S305E + Silikatputz OF R STO **m²**

Liefen, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzstruktur

Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm

Bauteil:

Korngröße:

Farbton:

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikatputz OF R, StoSil OF*

44S305F + Silikatputz OF als Modellierputz STO **m²**

Liefen, auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Bauteil:

Farbton:

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:(.....)

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

Suchtext: *Silikatputz OF MP, StoSil OF*

44S305G + Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K STO **m²**

Lieferrn, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoMiral K oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K, StoMiral K*

44S305H + Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R STO **m²**

Lieferrn, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Struktur: Rillenputz

Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 - 6 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoMiral R oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R; StoMiral R*

44S305I + Modellierputz Kalk/Zement STO **m²**

Lieferrn, auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Modellierputz nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoMiral MP oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *Modellierputz Kalk/Zement, StoMiral MP*

44S305J + mineralischer Oberputz mit feiner Struktur STO **m²**

Lieferrn, auftragen und filzen eines wetterbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Oberputz Oberputz nach EN 998 mit feiner Filzstruktur. Der Untergrund wird vor der Beschichtung auf Unebenheiten überprüft.

Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *mineralischer Oberputz mit feiner Struktur*

44S306 + Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:

Materialien wie im Standard - jedoch mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung - als Zulage.

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

QS = Quick Set. Mit der QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 15 °C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.

FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.

Hinweis:

Nur in den vom Hersteller angegebenen Temperaturbereichen anwenden.

44S306A + QS-Zwischenbeschichtung STO m²

Liefern und auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, im Farbton des Oberputzes, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: QS-Zwischenbeschichtung, Sto-Putzgrund QS

44S306B + QS-Zwischenbeschichtung alkalitätsisolierend STO m²

Liefern und auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. Für Endbeschichtung mit organische und Siliconharz Oberputzen.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: QS-Zwischenbeschichtung alkalitätsisolierend, StoPrep QS

44S306C + QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K STO m²

Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Stolit QS K oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K, Stolit QS K

44S306D + QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur R STO m²

Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Struktur: Rillenputz

Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. Stolit QS R oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur R, Stolit QS R

44S306E + QS-Modellierputz organisch gebunden STO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern, auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>z.B. Stolit QS MP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>QS-Modellierputz, Stolit QS MP</i></p>	
44S306F +	QS-Siliconharzputz Kratzstruktur K	STO m ²
	<p>Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.</p> <p>Struktur: Kratzputz</p> <p><i>Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm</i></p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Korngröße: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSilco QS K oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>QS-Siliconharzputz Kratzstruktur K, StoSilco QS K</i></p>	
44S306G +	QS-Siliconharzputz Rillenstruktur R	STO m ²
	<p>Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.</p> <p>Struktur: Rillenputz</p> <p><i>Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm</i></p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Korngröße: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSilco QS R oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>QS-Siliconharzputz Rillenstruktur R, StoSilco QS R</i></p>	
44S306H +	QS-Siliconharzmodellierputz	STO m ²
	<p>Liefern, auftragen und modellieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>QS-Siliconharzmodellierputz, StoSilco QS MP</i></p>	
44S307 +	Ökologisch, funktionaler, organisch gebundener Oberputz aus/mit nachwachsenden Rohstoffen auf glattem Untergrund.	
	<p>Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.</p>	
44S307A +	ökolog. organischer Oberputz Kratzstruktur K	STO m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferrn, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarer, wasserabweisender und hoch witterungsbeständiger Siliconharzemulsion, hoch wasserdampfdurchlässig, nicht brennbar (A2, s1, d0), lösemittel- und weichmacherfreiem, organisch gebundenem Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, aus/mit nachwachsenden Rohstoffen, ohne biozidem Filmschutz, mit natürlicher Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.</p> <p>Struktur: Kratzputz</p> <p><i>Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm</i></p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Korngröße: <input type="text"/></p> <p>z.B. Stolit AimS K oder Gleichwertiges.</p> <p>Suchtext: <i>ökolog. organischer Oberputz Kratzstruktur K, Stolit AimS K / MP, StoTherm AimS,</i></p>	
44S307B +	ökolog. organischer Oberputz Modellierputz MP	STO m²
	<p>Lieferrn, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarer, wasserabweisender und hoch witterungsbeständiger Siliconharzemulsion, hoch wasserdampfdurchlässig, nicht brennbar (A2, s1, d0), lösemittel- und weichmacherfreiem, organisch gebundenem Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, aus/mit nachwachsenden Rohstoffen, ohne biozidem Filmschutz, mit natürlicher Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.</p> <p>Um die normative Mindestschichtdicke für den Oberputz zu gewährleisten, ist ggf. eine mehrlagige Putzausführung in gesonderter Position zu wählen. (z.B. Kratzputz 1,5 mm vorlegen)</p> <p>Struktur: Modellierputz</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>z.B. Stolit AimS MP oder Gleichwertiges.</p> <p>Suchtext: <i>ökolog. organischer Oberputz Kratzstruktur K, Stolit AimS MP, Modellierputz, Feinputz, StoTherm AimS,</i></p>	

44S4 + Dekorative Fassadenoberflächen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Lieferrn und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

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

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Gerüstung:

Für die Ausführung von bestimmten dekorativen Techniken sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung der Verarbeitungstechnik ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailsbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der

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

vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

Kommentar:

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

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

Suchtext: **Dekorative Fassadenoberflächen (Sto)**

44S400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44S400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44S4

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44S401 + Kreative Fassadenoberflächen (Sto)

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet.

Hinweis: Für mineralische Untergründe empfiehlt sich ein farblich angepasster, haftvermittelnder Anstrich mit Sto-Putzgrund.

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

Auf Wärmedämm-Verbundsystemen und vorgehängten hinterlüfteten Fassadensysteme ist eine Mindest-Armierungsschichtdicke von 3mm vorgeschrieben. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichspachtelungen durchzuführen.

Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:

Die Komplexität in der Ausführung (lt. Verarbeitungsrichtlinien und TM) und die praktische Erfahrung mit dieser Technikumsetzung sind zu berücksichtigen.

Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer repräsentativ den visuellen Gesamteindruck einer Technik auf größeren Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.

Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Bauleitung/Bauherr abzunehmen und als Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.

Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor der Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.

Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.

44S401A + Organischer Oberputz mit Effektsand STO **m²**

Liefern und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect, StoEffect Terrazzo Natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz mit Effektsand, StoSignature*

44S401B + Mediterraner org. Feinstputz fein gefleckt STO **m²**

Liefern und auftragen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Putz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig fein (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener, geglätteter Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Mediterraner org. Feinstputz fein gefleckt, Stolit Milano, StoSignature*

44S401C + Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt STO **m²**

Liefern und auftragen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

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

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt, Stolit Milano, StoSignature*

44S401D + Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt lasiert STO m²

Liefen und auftragen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur im Flecksystem.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoCryl V 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt lasiert, Stolit Milano, StoCryl V 400, StoSignature*

44S401E + Organischer Feinstputz Metalloptik STO m²

Liefen und auftragen eines organischen Feinstputzes mit einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt im Flecksystem. Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Kreative Technik: Metal 10

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit Milano / Lasur: StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Feinstputz Metalloptik, Metal 10, StoColor Metallic, Dryonic M, StoSignature*

44S401F + Organischer Oberputz modellierbar STO m²

Liefen und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung. Anschließend modellieren der Fläche nach vorgegebenen Varianten.

Kreative Technik: Rough 50

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz modellierbar, Stolit Effect, Rough 50, StoSignature*

44S401G + Org. Oberputz K 1,5 mm mit Siliciumcarbid STO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern, auftragen und strukturieren einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Das Einblasen des Siliciumcarbids in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.</p> <p>Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Org. Oberputz K 1,5 mm mit Effektmaterial, Sto-Siliciumcarbid F20, Stolit K 1,5, StoSignature</i></p>	
44S401H +	Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas	STO m ²
	<p>Liefern und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.</p> <p>Das Einblasen der definierten Effektmischung aus Glas in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.</p> <p>Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit K 1,5, StoEffect Vetro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas, Stolit K 1,5, StoEffect Vetro, StoSignature</i></p>	
44S401I +	Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik	STO m ²
	<p>Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.</p> <p>Mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.</p> <p>Kreative Technik: Rough 10</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik, Rough 10, Stolit K 6,0, StoSignature</i></p>	
44S401J +	Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik geglättet	STO m ²
	<p>Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.</p> <p>Mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.</p> <p>Direkt im Anschluss die Struktur-Spitzen des noch nassen Putzes mit der Federspachtel richtungslos unter leichtem Druck glätten.</p> <p>Kreative Technik: Rough 20</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik geglättet, Rough 20, Stolit K 6,0, StoSignature</i></p>	
44S401K +	Organischer Oberputz texturiert, geglättet	STO m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferrn und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.</p> <p>Frei texturierter Oberputz, mit Kelle aufgetragen und leicht über Korn abgezogen.</p> <p>Kreative Technik: Rough 30</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Organischer Oberputz, Stolit Effect, Rough 30, StoSignatur, Grobe Putztextur, ohne Grat</i></p>	
44S401L +	Organischer Oberputz in Kellenschlag, mit Grat	STO m ²
	<p>Lieferrn und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.</p> <p>Frei texturierter Oberputz, mit Kelle aufgetragen. Mit stehenbleibenden Putzgraten.</p> <p>Kreative Technik: Rough 40</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Organischer Oberputz in Kellenschlag, Stolit Effect, Rough 40, StoSignature, Grobe Putztextur, mit Grat</i></p>	
44S401M +	Organischer Oberputz in Kellenschlag verwaschen	STO m ²
	<p>Lieferrn und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.</p> <p>Im Anschluss mit dem leicht feuchten Flächenstreicher die Kellenschläge unter leichtem Druck verwaschen.</p> <p>Kreative Technik: Rough 50</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Organischer Oberputz in Kellenschlag verwaschen, Rough 50, Stolit Effect, StoSignature, Grobe Putztextur, verwaschen, Schwamm, Flächenstreicher</i></p>	
44S401N +	Organischer Feinstputz geriffelt, angeschliffen	STO m ²
	<p>Lieferrn und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Die Feinstputzoberfläche wird mit einer Glättkelle kreuz und quer appliziert und angeschliffen, wodurch nach gründlichem Abwaschen eine leicht angeschliffene, geriffelte Struktur entsteht.</p> <p>Kreative Technik: Fine 10</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Organischer Feinstputz geriffelt, angeschliffen, Fine 10, Stolit K 1,5, Stolit Milano, StoSignature</i></p>	

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

44S401O + kreativer Oberputz in Besenzugstruktur

STO m²

Lieferten und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit trockenen Strukturbürste in gewünschter Richtung (Besenzugstruktur) strukturieren.

Normative Anforderungen an die Mindestschichtdicken für ein WDVS-Putzsystem in gesonderter Position berücksichtigen.

Kreative Technik: Linear 10

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz in Besenzugstruktur, Linear 10, Stolit Effect, Stolit K, StoSilco, Sto Miral, StoSignature*

44S401P + Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur

STO m²

Lieferten und auftragen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf einem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.

Ein 4 x 4 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den Feinputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.

Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.

Kreative Technik: Graphic 40

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur, Graphic 40, Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F, StoSignature*

44S401Q + Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur gefleckt

STO m²

Lieferten und herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf einem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.

Ein Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den Feinputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.

Im Anschluss Stolit Milano in einzelnen Flecken auftragen.

Die Flecken jeweils ohne Kanteneinsatz mit sehr flach geführte Glättkelle zu einem unregelmäßigen Fleck verschlichten.

Die leicht angezogene Fleckspachtelung mit einem nur leicht feuchten Latexschwammbeleg unter kreisenden Bewegungen mit leichtem Druck verschlichten.

Grate und Spitzen egalisieren, die Fläche glätten.

Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.

Kreative Technik: Graphic 50

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

Suchtext: *Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur gefleckt, Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F, Graphic 50, StoSignature*

44S401R + Organischer Oberputz gefilzt und angeschliffen STO m²

Liefern und ausführen eines organischen Oberputz K 1,5 in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit einer Filzschwammscheibe in kreisenden Bewegungen (ähnlich einer Acht) vollflächig filzen. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkomposition. Die Feinputzoberfläche wird mit einer Glättkelle kreuz und quer appliziert und vollflächig gefilzt, wodurch nach gründlichem Abwaschen eine ungerichtet texturierte, gefilzte, leicht angeschliffene Struktur entsteht.

Kreative Technik: Fine 20

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):

z.B. Feinputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz gefilzt und geschliffen, Fine 30, Stolit K 1,5, Stolit Milano, StoSignature*

44S401S + kreativer Oberputz in feiner Kammzugoptik STO m²

Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischen Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen, abglätten und mit einer Filzschwammscheibe filzen. Organischen Feinputz mit einer Stahltraufel vorlegen, Führungsschienen anlegen und mit einer Zahntraufel ziehen. Abschließend mit Fassadenfarbe überarbeiten.

Normative Anforderungen an die Mindestschichtdicken für ein WDVS-Putzsystem in gesonderter Position berücksichtigen.

Kreative Technik: Linear 20

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit MP, Sto-Fassadenfarbe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Oberputz in Kammzugoptik, fein, Linear 20, Stolit MP (organisch) StoMiral MP (mineralisch), StoSignature*

44S401T + kreative Spachtelung in grober Kammzugoptik STO m²

Liefern und auftragen mineralisch filzbaren, faserarmierten Spachtelmasse für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Spachtelmasse gleichmäßig auf die Fläche auftragen, abglätten und mit einer Filzschwammscheibe filzen. mineralische Spachtelmasse, organisch vergütet, mit einer Stahltraufel/-Zahnleiste vorlegen, Führungsschienen anlegen und mit einer Zahntraufel ziehen. Anschließend, Hydrophobierung auftragen, füllende Zwischenbeschichtung aufbringen und abschließend mit Fassadenfarbe überarbeiten.

Normative Anforderungen an die Mindestschichtdicken für ein WDVS-Putzsystem in gesonderter Position berücksichtigen.

Kreative Technik: Linear 30

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 25 nach StoColor System):

z.B. Oberputz: StoLevell Reno, StoPrim Micro, StoColor Silco Fill, StoColor Silco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Mineralische Spachtelung Kammzugoptik, Kammzugtechnik, grob gerichtet, Linear 30, StoLevell Reno (mineralisch), StoSignature*

44S401U + Organischer Feinputz in Sichtbetonoptik STO m²

Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung, in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend

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

aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkomposition. Ggf. Schalungsritzen in der Oberfläche einritzen.

Kreative Technik: Concrete 20

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Organischer Feinstputz in Sichtbetonoptik, Stolit K 1,5, Stolit Milano, Concrete 20, StoSignature*

44S401V + Organischer Feinstputz in Betonoptik STO m²

Liefen und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Frei strukturierter Oberputz, mit Kelle aufgetragen und leicht über Korn abgezogen. In den nassen Oberputz eine Sandmischung einblasen und nach dem Antrocknen leicht eindrücken. Nach der Trocknung wird ein Feinstputz über die Sandmischung aufgezogen und mit einem feuchten Schwammgummibelag verschleiben.

Kreative Technik: Concrete 40

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sandmischung: StoEffect Terrazzo natur, Feinstputz: Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Organischer Feinstputz in verwitterter Betonoptik, Stolit Effect,, StoEffect Terrazzo, Stolit MP, Concrete 40, StoSignature*

44S401W + Organischer Oberputz mit Reliefstruktur STO m²

Liefen und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Strukturieren des Oberputzes mit geeignetem Werkzeug zu einer Holzoptik.

Auftragen einer Lasur mit Metallic-Effekt.

Kreative Technik: Wood 10

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach Sto-Color System):

z.B. Oberputz: Stolit Milano, StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz mit Reliefstruktur, Wood 10, Stolit Milano, StoColor Metallic, Dryonic M, StoSignature*

44S401X + Feinputzoberfläche glatt, vollflächig geschliffen STO m²

Liefen und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen.

Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße $< 0,1$ mm) als Schlussbeschichtung vollflächig aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Vollflächig schleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkomposition.

Kreative Technik: Fine 30

Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Feinputzoberfläche glatt, geglättet, vollflächig geschliffen, Fine 30, Stolit K 1,5, Stolit Milano, StoSignature*

44S401Y + Feinputzoberfläche gefilzt STO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung mindestens 2-malig aufziehen und eben abglätten, nach kurzer Antrocknungszeit mit einer Filzschwammscheibe strukturieren.</p> <p>Kreative Technik: Fine 40</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit MP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Feinputzoberfläche gefilzt, Fine 40, Stolit K 1,5, Stolit MP, StoSignature</i></p>	
44S402	+ Aufzahlungen/Sonstiges	
44S402A	<p>+ Az für Farbtonklasse II außen</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pos.: <input type="text"/></p> <p>für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.</p> <p>Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.</p> <p>Farbsystem (StoColor System)</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Suchtext: <i>Az für Farbtonklasse II außen</i></p>	STO m ²
44S402B	<p>+ Az für Farbtonklasse III außen</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pos.: <input type="text"/></p> <p>für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.</p> <p>Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.</p> <p>Farbsystem (StoColor System)</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Suchtext: <i>Az für Farbtonklasse II außen</i></p>	STO m ²
44S402C	<p>+ Az für Farbtonklasse IV außen</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pos.: <input type="text"/></p> <p>für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.</p> <p>Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.</p> <p>Farbsystem (StoColor System)</p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Suchtext: <i>Az für Farbtonklasse IV außen</i></p>	STO m ²
44S402D	<p>+ Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pos.: <input type="text"/></p> <p>für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.</p> <p>Suchtext: <i>Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/FlächeAufzahlung (Az) auf Pos.*</i></p>	STO m ²
44S402E	<p>+ Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen)</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pos.: <input type="text"/></p> <p>für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.</p> <p>Suchtext: <i>Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen)</i></p>	STO m ²
44S402F	<p>+ Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten</p> <p>Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Suchtext: <i>Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten</i></p>	STO m ³

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44S402G + Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten		STO Stk
Suchtext:	Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. <i>Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten</i>	
44S402H + Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen		STO PA
Suchtext:	Pos. <input type="text"/> ist vom Hersteller mit verkapselten biozidem Filmschutz-Zusatz auszurüsten. <i>Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen</i>	
44S402I + Kantenprofile für Putzmörtel außen		STO m
Suchtext:	Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte. Putzmörtel: <input type="text"/> z.B. Kantenprofil: Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Kantenprofile für Putzmörtel außen, Sto-Gewebewinkel Standard</i>	
44S402J + Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen		STO m
Suchtext:	Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen. Putzmörtel: <input type="text"/> z.B. Putzabschlussprofil: Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen, Sto-Putzabschlussprofil</i>	
44S402K + Erstellen einer Musterfläche außen		STO m²
Suchtext:	Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos. <input type="text"/> Nach Vorgabe/Beschreibung des Auftraggebers, inkl. Abnahme der Musterfläche durch den Auftraggeber. <i>Erstellen einer Musterfläche außen</i>	
44S402L + Az Effektmischung aus Glas		STO m²
Suchtext:	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für das Einblasen einer reflektierenden Effektmischung aus Glas in die Frische Grundbeschichtung mit systemzugehörigen Werkzeug Auf Bauteil: <input type="text"/> StoEffect Vetro <i>Az Effektmischung aus Glas</i>	
44S402M + Az Metalleffektbeschichtung		STO m²
Suchtext:	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für das Aufbringen einer Metalleffektbeschichtung auf glatten Untergründen Auf Bauteil: <input type="text"/> StoColor Dryonic M <i>Az Metallic-Effekt, Coating Metallic gloss fine, StoColor Metallic, Color Dryonic M</i>	
44S402N + Az Metallic Effect auf strukturierten Untergründen		STO m²
Suchtext:	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für das Aufbringen einer Metalleffektbeschichtung auf strukturierten Untergründen. Auf Bauteil: <input type="text"/> StoColor Dryonic M <i>Az Lasur auf strukturierten Untergründen, Coating Metallic gloss rough, StoColor Metallic, Dryonic M</i>	

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

44S403 + Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung.

Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenfläche (Fassaden).

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist nur eingeschränkt möglich. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

44S403A + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei STO m²

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Schutzwirkung auch für stark bewitterte Fassaden durch Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

System angepasste Grundierung: Sto-HydroGrund siehe Pos.

Produkteigenschaften:

Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung. Erhöhte natürliche Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Entzug des wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen).

Frei von bioziden Wirkstoffen, gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

sd-Wert: 0,01 m

Klasse V1 hoch, nach EN 1062-1

Klasse C0 durchlässig, nach EN 1062-1

w24-Wert: 0,05 kg / (m² x h0,5)

Klasse W3 niedrig, nach EN 1062-1

Kontaktwinkel >140° nach Trocknung

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Lotusan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei, StoColor Lotusan*

44S403B + ökolog. Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei STO m²

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer ökologischen, biozidfreien Fassadenfarbe mit Lotus-Effect®-Technologie, aus/mit nachwachsenden Rohstoffen, natürlich gegen Algen und Pilze, ohne bioziden Filmschutz, für Anstriche mit reduzierter Anhaftung von Schmutzpartikeln auf mineralischen und organischen, nicht elastischen Untergründen.

strukturerhaltend, sehr hoch [CO₂]- und wasserdampfdurchlässig, reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser, Lotus-Effect®-Technologie: Reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln und Selbstreinigung bei Beregnung, Schmutz kann mit dem Regen abperlen, natürlicher Schutz vor Algen- und/oder Pilzbefall,

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert: 0,01 m

Klasse V1 hoch, nach DIN EN 1062-3

Wasserdurchlässigkeitsrate w < 0,05 kg/(m²h0,5)

Klasse W3 niedrig, nach DIN EN 1062-3

Geringe Benetzung aufgrund bimodaler Oberfläche

Kontaktwinkel >140° nach Trocknung

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Lotusan AimS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei, StoColor Lotusan AimS, StoTherm AimS, biobasiert, ökologisch,*

44S403C + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz STO m²

Liefern und herstellen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes) und zusätzlichem Filmschutz, zur Sanierung bzw. Vorbeugung von Algen-, und/oder Pilzbewuchs auf Fassadenflächen.

Algen- und/oder pilzbefallene Flächen mit Hochdruck reinigen und zusätzliches Auftragen einer Wirkstofflösung gegen Algen-/Pilzbefall, siehe Pos. .

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach ausreichender Trocknung grundieren mit Sto-HydroGrund, siehe Pos. </p> <p>Produkteigenschaften:</p> <p>Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung, bestmögliche vorbeugende, verzögernde Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall, hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit.</p> <p>Bauphysikalische Werte:</p> <p>sd-Wert: 0,01 m</p> <p>Klasse V1 hoch, nach EN 1062-1</p> <p>Klasse C0 durchlässig, nach EN 1062-1</p> <p>w24-Wert: 0,05 kg/(m²x h0,5)</p> <p>Klasse W3 niedrig, nach EN 1062-1</p> <p>Kontaktwinkel >140° nach Trocknung</p> <p>Auf Bauteil: </p> <p>Farbton (begrenzt nach StoColor System):</p> <p>z.B. StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:()</p> <p>Suchtext: <i>Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz, StoColor Lotusan G</i></p>	
44S403D +	Hydro-Grundierung	STO m²
	<p>Liefern und auftragen einer verfestigenden, lösemittelfreien, hydrophobierenden Grundbeschichtung auf Basis Acrylat-Hydrosol, speziell für eine Grundierung bei der Fassadefarbe StoColor Lotusan/StoColor Lotusan G..</p> <p>Auf Bauteil: </p> <p>z.B. Sto-HydroGrund oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:()</p> <p>Suchtext: <i>Hydro-Grundierung, Sto-HydroGrund</i></p>	
44S404	+ Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie	
	<p>Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein.</p>	
44S404A +	Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei	STO m²
	<p>Liefern und herstellen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung.</p> <p>Produkteigenschaften:</p> <p>Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffect.</p> <p>Auf Bauteil: </p> <p>Farbton (nach StoColor System): </p> <p>z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:()</p> <p>Suchtext: <i>Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei, StoColor Dryonic</i></p>	
44S404B +	Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz	STO m²
	<p>Liefern und herstellen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden, mit verkapselten Filmschutz als Zwischen- und Schlussbeschichtung.</p> <p>Produkteigenschaften:</p> <p>Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffect.</p> <p>Auf Bauteil: </p> <p>Farbton (nach StoColor System): </p>	

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

z.B. StoColor Dryonic G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz, StoColor Dryonic G*

44S404C + Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und SunBlocker STO m²

Liefen und herstellen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und zusätzlicher SunBlock Technologie für die höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffekt.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoColor Dryonic S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz, StoColor Dryonic S*

44S404D + Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für Holzuntergründe STO m²

Liefen und herstellen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, zusätzlicher SunBlock Technologie, mit X-Black Technologie für Holzuntergründe, für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO₂-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffekt.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoColor Dryonic Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz, StoColor Dryonic Wood*

44S405 + Siliconharz gebundene Fassadenfarben.

Diffusionsoffene, wasserabweisende Siliconharzanstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist bei Siliconharzmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

44S405A + Siliconharz-Fassadenfarbe STO m²

Liefen und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer wetterbeständigen, spannungsarmen und hoch diffusionsfähiger Schlussbeschichtung mit einer echten Siliconharz-Fassadenfarbe mit geringer Verschmutzungsneigung und wasserabweisender Wirkung. Ca. 50 % des gesamten Bindemittelanteils besteht aus Siliconharz, gemäß der französischen Norm FD T30-808.

Auf Bauteil: _____

Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____

z.B. StoColor Silco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Siliconharz-Fassadenfarbe, StoColor Silco, StoColor Silco*

44S405B + Siliconharz-Fassadenfarbe gefüllt STO m²

Liefen und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit sandgefüllter, witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit äußerst geringer Verschmutzungsneigung und ausgeprägter Wasserdampfdurchlässigkeit aufgrund der feinen, mineralischen Struktur, welche siliconharzverstärkt ist.

Auf Bauteil: _____

Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoColor Silco Fill oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Siliconharz-Fassadenfarbe gefüllt, StoColor Silco Fill</i>	
44S405C +	Siliconharz-Fassadenfarbe mit verkapseltem Filmschutz	STO m²
	Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit verkapseltem Filmschutz.	
	Auf Bauteil:.....	
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):.....	
	z.B. StoColor Silco G oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Siliconharz-Fassadenfarbe G, StoColor Silco G</i>	
44S405D +	Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend	STO m²
	Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, flexibler, siliconharzverstärkter Silicon-Fassadenfarbe. Zur rissüberbrückenden Beschichtung bei Fassadenflächen mit vermehrter Rissbildung.	
	Auf Bauteil:.....	
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):.....	
	z.B. StoColor Silco Elast oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend, StoColor Silco Elast</i>	
44S406 +	Organisch gebundene Fassadenfarben	
	Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechen vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit besonderer Position vergütet.	
44S406A +	Reinacrylatfarbe wärmereflektierend	STO m²
	Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung einer wärme reflektierenden, hoch Farbton stabilen Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.	
	Ausgerüstet mit NIR-Technologie und Filmkonservierung, besonders für intensive und dunkel Farbtöne.	
	Auf Bauteil:.....	
	Farbton (nach StoColor System):.....	
	z.B. StoColor X-Black oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Reinacrylatfarbe wärmereflektierend, StoColor X-Black</i>	
44S406B +	Reinacrylatfarbe hochdeckend	STO m²
	Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.	
	Auf Bauteil:.....	
	Farbton (nach StoColor System):.....	
	z.B. StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Reinacrylatfarbe hochdeckend, StoColor Maxicryl</i>	
44S406C +	Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend	STO m²
	Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hoch wasserabweisenden, korrosionsinhibierenden, matten Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.	
	Auf Bauteil:.....	
	Farbton (nach StoColor System):.....	
	z.B. StoColor Top oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend, StoColor Top</i>	

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

44S406D + Dispersionsfarbe armierend STO **m²**

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit armierender, siloxalverstärkter Fassadenfarbe mit Faseranteilen zum Überbrücken von feinen Haarrissen und Schwundrissen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Fibrasil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Dispersionsfarbe armierend, StoColor Fibrasil*

44S406E + Acrylat Fassadenfarbe STO **m²**

Liefern und auftragen einer Zwischen und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Acrylat Fassadenfarbe, StoColor Crylan*

44S406F + Dispersionsfarbe Silikonvergütet STO **m²**

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und Füllvermögen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Dispersionsfarbe Silikonvergütet, StoColor Jumbosil*

44S406G + Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter STO **m²**

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter feinputzähnlicher Oberfläche.

Auf Bauteil:

Farbton:

Struktur (grob/fein):

z.B. StoColor S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakte, StoColor S*

44S406H + Fassadenfarbe mit metallischem Effekt STO **m²**

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger Fassadenfarbe mit ausgeprägtem Metallic-Effekt und bionischem Prinzip für schnelle Trocknung nach Regen oder Taubildung. Ohne bioziden Filmschutz. Auf nahezu allen bauüblichen Untergründen anwendbar.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor Farbtönen mit Metallic-Effekt oder Eloxal-Effekt):

z.B. StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung, StoColor Metallic, StoColor Dryonic M*

44S407 + Silikat gebundene Fassadenfarben

44S407A + Silikatfarbe STO **m²**

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger, strukturerhaltender, Einkomponenten-Silikatbeschichtung.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

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

z.B. StoColor Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikatfarbe, StoColor Sil*

44S407B + Silikatfarbe geringer organischer Anteil STO **m²**

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger einkomponentiger Silikatbeschichtung mit geringem organischem Anteil und hoher Kreidungsstabilität, entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Silical oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikatfarbe geringer organischer Anteil, StoColor Silical*

44S407C + Gefüllte Silikatfarbe STO **m²**

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, gefüllter Fassadenfarbe mit einer mineralischer Struktur.

Auf Bauteil:

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Sil Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Suchtext: *Gefüllte Silikatfarbe, StoColor Sil Fill*

44S407D + Silikatlasur STO **m²**

Liefern und auftragen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Dispersion-Silikatlasur für außen.

Auf Bauteil:

Farbton :

z.B. StoColor Sil Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikatlasur, StoColor Sil Lasura*

44S408 + Mineralische Fassadenfarben

44S408A + Sumpf-Kalkfarbe STO **m²**

Liefern und auftragen eines hoch wasserdampfdurchlässigen Anstriches im Naturfarbton mit einem mindestens zwei Jahre abgelagerten, reinen, holzgebrannten Marmorsumpfkalk, Beschichtungsaufbau in 6 Arbeitsgängen.

Auf Bauteil:

z.B. StoColor Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sumpf-Kalkfarbe, StoColor Sumpfkalk*

44S409 + Dekorative Fassadenoberfläche

Fassadenbeschichtungen mit hochdekorativen Metallic-Oberflächen.

Hinweis: Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichsspachtelungen durchzuführen.

Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:

Die Komplexität in der Ausführung (lt. Verarbeitungsrichtlinien und TM) und die praktische Erfahrung mit dieser Technikumsetzung sind zu berücksichtigen.

Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer repräsentativ den visuellen Gesamteindruck einer Technik auf größeren Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.

Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Bauleitung/Bauherr abzunehmen und als Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.

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

Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor der Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.

Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.

44S409A + Metallbeschichtung Fassade STO m²

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger Fassadenfarbe mit ausgeprägtem Metallic-Effect und bionischem Prinzip für schnelle Trocknung nach Regen oder Taubildung. Ohne bioziden Filmschutz. Auf nahezu allen bauüblichen Untergründen anwendbar.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor Farbtönen mit Metallic-Effekt oder Eloxal-Effekt):

z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung Metallic: StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Metallicbeschichtung Fassade, Metallik, StoColor Metallic, StoColor Jumbosil, StoColor Dryonic M,*

44S410 + Dekorative Fassadenoberflächen

mit Klinkerriemchen, Natursteinfliesen, Natursteinriemchen, plastische Steinverbinder, Keramikfliesen, Glasmosaik, Putzelementen

Hinweis:

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Beläge vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichsspachtelungen durchzuführen.

Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:

Die Komplexität in der Ausführung (lt. Verarbeitungsrichtlinien und TM) und die praktische Erfahrung mit diesem Fassadenaufbau sind zu berücksichtigen.

Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer repräsentativ den visuellen Gesamteindruck einer Belegung auf größeren Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.

Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Bauleitung/Bauherr abzunehmen und als Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

44S410A + spezial Glasfasergewebe für harte Beläge STO m²

Liefern und einbetten eines Spezial-Glasfasergewebes (Flächengewicht mind.. 210 g/m², Maschenweite 7x8mm, Reißfestigkeit > 2400 N/5 cm) mit hoher Alkalibeständigkeit für harte Beläge in die Spachtelmasse, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe G, oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: *spezial Glasfasergewebe für harte Beläge, Sto-Glasfasergewebe G*

44S410B + Dübeln durch das Gewebe STO m²

Verdübeln der Dämmplatte durch das spezielle Glasfasergewebe für harte Beläge in den frischen Unterputz und überspachteln der Dübelköpfe.

Suchtext: *Dübeln durch das Gewebe*

44S410C + Naturstein-Fliesen STO m²

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit Natursteinfliesen.

Naturstein-Fliesen für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlammverfahren (schlammfähige Natursteinfliesen), Kellenverfugung (nicht schlammfähige Natursteinfliesen) oder Einspritz-Fugenmörtel (nicht schlammfähige Natursteinfliesen)

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis Kollektion: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin,

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

Sto-Fossil Bavaria Greyblue, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark

Hinweis zu Formaten: S1: 257x179x10 mm; M1 257x168x10

Auf Bauteil:

Format:

Kollektion:

Oberfläche:

Produkt: StoStone-Natursteinriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Naturstein-Fliesen, Sto-Natursteinfliesen; StoStone; StoColl FM-S / FM-K / FM-E*

44S410D + Naturstein-Fliesenriemchen STO **m²**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesenriemchen für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit Natursteinfliesenriemchen.

Naturstein-Fliesenriemchen für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial durch z.B. Kartuschenverfugung bzw. Kellenverfugung (nicht schlämmfähige Natursteinfliesenriemchen).

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis Kollektion: StoStone Natursteinriemchen z.B. Mixed, Bavaria Yellow, San Pietro, Plano, Rauriser dunkelblau, Rauriser weiß

Hinweis zu Formaten: je nach Kollektion 8, 10, 12 od. 15 cm Höhe und freier Länge ca. zwischen 150 und 400mm

Auf Bauteil:

Höhe: (bei freier Länge)

Kollektion:

Produkt: StoStone-Natursteinriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Naturstein-Fliesen, Sto-Natursteinfliesenriemchen, Riemchen, Rauriser, StoStone*

44S410E + Plastische Steinverblander STO **m²**

Liefern und anbringen einer hoch dampfdiffusionsoffenen Fassadenbekleidung mit plastischen Steinverbländern für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit plastischen Steinverbländern aus Betonstein.

Steinverblander für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial mittels Kellenverfugung oder Einspritz-Fugenmörtel (für nicht schlämmfähige Verblander)

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis Kollektion: lt. Produktprogramm

Hinweis zu Formaten: lt. Produktprogramm

Auf Bauteil:

Format:

Kollektion:

Oberfläche:

Produkt: StoCresto S Verblander, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Betonstein, Kunsteinsteinfliesen; StoCresto, BioPietra, StoColl FM-K / FM-E*

44S410F + Plastische Steinverblander Eckausbildung STO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern und anbringen einer hoch dampfdiffusionsoffenen Fassadenbekleidung mit plastischen Steinverblendern für WDVS im Eckbereich von Laibungen. Verblender wie in Position <input type="text"/>, jedoch Ecksteine, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit plastischen Steinverblendern aus Betonstein.</p> <p>Steinverblender für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial mittels Kellenverfugung oder Einspritz-Fugenmörtel (für nicht schlämmfähige Verblender)</p> <p>Elastische Verfugung gemäß separater Position.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.</p> <p><i>Hinweis Kollektion: lt. Produktprogramm</i></p> <p><i>Hinweis zu Formaten: lt. Produktprogramm</i></p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Format, Kollektion, Oberfläche und Fugen wie in Position <input type="text"/> beschrieben.</p> <p>Produkt: StoCresto S Corner, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

Suchtext: **Betonstein, Kunsteinsteinfliesen; StoCresto S Corner, BioPietra, StoColl FM-K / FM-E**

44S410G + Keramische Fliesen mit Schlämmfuge	STO m²
<p>Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Keramikfliesen nach EN 14411 auf einem WDVS.</p> <p>Keramikfliesen im zweistufigen Klebeverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) auf den vorbereiteten Untergrund einbetten.</p> <p>Die Keramikfliesen mit glatter Oberfläche werden nachträglich im Einschlämmverfahren ausgefugt.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Formstücke z.B. bei Öffnungen, sowie elastische Verfugung z.B. an Gebäudeecken gemäß separater Positionen.</p> <p><i>Hinweis Kollektion: Serien StoCera lt. Sto-Produktprogramm Sto</i></p> <p>Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Serie: <input type="text"/></p> <p>Format: <input type="text"/></p> <p>Form: <input type="text"/></p> <p>Fugenbreite: <input type="text"/></p> <p>Farbe: <input type="text"/></p>	
<p>z.B. StoCera keramische Fliesen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

Suchtext: **glatte, glasierte Fliesen mit Schlämmfuge, 3D, Agrob Buchtal, StoCera, StoColl FM-S**

44S410H + Klinkerriemchen mit Schlämmfuge	STO m²
<p>Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach EN 14411.</p> <p>Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlämmfähig):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Gewicht <0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm -Frostbeständig nach EN ISO 10545-12. -Porenvolumen >20 mm³/g -Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer <p>w-Wert < 6 % bei der Anwendung auf EPS</p> <p>w-Wert < 3 % bei der Anwendung auf Steinwolle,</p> <p>zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.</p> <p>Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen, sowie elastische Verfügung z.B. an Gebäudeecken gemäß separater Position.</p> <p><i>Hinweis Kollektion: StoBrick Sandig 425, StoBrick Sandig 435, StoBrick Sandig 438, StoBrick Sandig 450, StoBrick Sandig 465, StoBrick Sandig 470, StoBrick Sandig 480, StoBrick Sandig 490</i></p> <p>Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Format: 240 x 71 x 14 (mm)</p> <p>Mauerwerksverband: <input type="text"/></p> <p>Hellbezugswert > 10 %</p> <p>Verblender-Farbton (Typ): <input type="text"/></p> <p>Kollektion: <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge, Sto-Klinker, StoColl FM-S, Sto Brick</i></p>	
44S410I	<p>+ Klinkerriemchen mit Schlämmfuge Eckausbildung</p> <p>STO m</p> <p>Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position <input type="text"/> beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.</p> <p>Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfügung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Format, Farbton und Fugen wie in Position <input type="text"/>.</p> <p>z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>Suchtext: <i>grobkeramische Klinkerriemchen Eckausbildung, Sto-Winkelriemchen, StoColl FM-S, Sto Brick</i></p>	
44S410J	<p>+ Klinkerriemchen mit Kellenfuge</p> <p>STO m²</p> <p>Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach EN 14411. Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche (nicht schlämmfähig):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frostbeständig nach EN ISO 10545-12 - Porenvolumen > 20 mm³/g - Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer - w-Wert < 6 % bei Anwendung auf EPS - w-Wert < 3 % bei Anwendung auf Steinwolle, <p>zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfügung mit Fugenmaterial in Kellenverfugung.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfügung an Gebäudeecken gemäß separater Position.</p> <p>Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Format: 240 x 71 x 14 (mm)</p> <p>Mauerwerksverband: <input type="text"/></p> <p>Hellbezugswert > 10 %</p> <p>Verblender-Farbton (Typ): <input type="text"/></p> <p>Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit): <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Klinkerriemchen mit Kellenfuge, Sto-Klinkerriemchen, StoColl FM-K, Sto Brick</i></p>	
44S410K	<p>+ Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung</p> <p>STO m</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position <input type="text"/>, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Format, Farbton und Fugen wie in Position <input type="text"/> beschrieben.</p> <p>z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung, Sto-Winkelriemchen, StoColl FM-K, Sto Brick</i>	
44S410L + Klinkerriemchen mit Einspritz-Fugenmörtel		STO m²
	<p>Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach EN 14411. Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche (nicht schlämmfähig):</p> <ul style="list-style-type: none">- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12- Porenvolumen > 20 mm³/g- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer- w-Wert < 6 % bei Anwendung auf EPS- w-Wert < 3 % bei Anwendung auf Steinwolle, <p>zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einspritzverfahren.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.</p> <p>Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Format: 240 x 71 x 14 (mm)</p> <p>Mauerwerksverband: <input type="text"/></p> <p>Hellbezugswert > 10 %</p> <p>Verblender-Farbton (Typ): <input type="text"/></p> <p>Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit): <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge, Sto-Klinker, StoColl FM-E, Sto Brick</i>	
44S410M + Klinkerriemchen mit Einspritz-Fugenmörtel Eckausbildung		STO m
	<p>Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position <input type="text"/> beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.</p> <p>Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Format, Farbton und Fugen wie in Position <input type="text"/> .</p> <p>z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>	
Suchtext:	<i>grobkeramische Klinkerriemchen Eckausbildung, Sto-Winkelriemchen, StoColl FM-E, Sto Brick</i>	
44S410N + Dehn-/Feldbegrenzungsfugen		STO m
	<p>Dehnfugen/ Feldbegrenzungsfugen entsprechend der Fugeneinteilung des Planers (Fugenplan) anlegen. In der Fassadenfläche (Teilbereiche max. ca. 40 m²) horizontale und vertikale Fugen ausbilden. In der Dämmschicht die erforderliche Breite aussparen. Dämmplatten mit Armierungsmörtel beschichten und spezielles WDV-S-Dehnfugenprofil einbetten. Das Dehnfugenprofil ist während der nachfolgenden Arbeiten zu schützen. Nach Abschluss der Arbeiten ist das Dehnfugenprofil mit einem dauerelastischen Fassaden-Fugendichtstoff und zugehörigem Hinterfüllprofil zu füllen, gemäß separater Position. Kreuz-, T-, Eckstück gemäß separater Position.</p> <p>z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ E, Sto-Dehnfugenprofil Typ V, StoAbdeckprofil E, StoAbdeckprofil V oder</p>	

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dehn-/Feldbegrenzungsfugen, Sto-Dehnfugenprofil Typ E, Sto-Dehnfugenprofil Typ V, StoAbdeckprofil E, StoAbdeckprofil V*

44S4100 + Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen STO m

Liefen und verarbeiten einer lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 in Dehnfugenprofilen bei Verlegearbeiten mit harten Belägen (z.B. Keramik, Stein). Fugenmasse blasenfrei in den gereinigten und mit systemzugehörigen Primer bearbeiten, mit Hinterfüllband ausgefülltem Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten bzw. nach Klebebandentfernung die Randbereiche nochmals nachglätten.

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Ottoseal S70, Sto-Hinterfüllprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen, StoSeal P 505, StoSeal F 505, Sto Ottoseal S 70, Sto-Hinterfüllprofi*

44S410P + Keramik-Übergangsprofil - Edelstahl STO m

Liefen und anbringen eines horizontalen wasserabführenden Übergangs von Putz zu Keramik aus Edelstahl mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

Ausladung (20 mm oder 30 mm):

z.B. Sto-Übergangsprofil Keramik, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Ottoseal S70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Keramik-Übergangsprofil, Sto-Übergangsprofil Keramik, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Sto Ottoseal, StoLevell Uni, horizontalen wasserabführenden Übergangs von Putz zu Keramik*

44S410Q + Keramik-Übergangsprofil - Kunststoff STO m

Liefen und anbringen eines horizontalen wasserabführenden Übergangs von Putz zu Keramik aus Kunststoff mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

Ausladung: 30 mm

z.B. Sto-Übergangsprofil Keramik P, Sto-Hinterfüllprofil, StoSeal P505, Ottoseal S70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Keramik-Übergangsprofil, Sto-Übergangsprofil Keramik P, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Sto Ottoseal S 70, StoLevell Uni*

44S410R + Keramik-Tropfkantenprofil - Kunststoff STO m

Liefen und anbringen eines variablen Tropfkantenprofils aus Kunststoff weiß mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

z.B. Sto-Tropfkantenprofil Vario, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Ottoseal S70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Keramik-Tropfkantenprofil, Sto-Tropfkantenprofil Vario*

44S410S + Fugenflankenprofil - Kunststoff STO m

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

Lieferrn und anbringen eines Fugenflankenprofils aus Kunststoff weiß mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes.
Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

z.B. Sto-Fugenflankenprofil, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sto-Fugenflankenprofil*

44S410T + Elastische Fuge Gebäudeecken/Öffnungen STO m

Anlegen von elastischen Fugen. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Lieferrn und verarbeiten einer lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 in Dehnfugenprofilen bei Verlegearbeiten mit harten Belägen (z.B. Keramik, Stein). Fugenmasse blasenfrei in den gereinigten und mit systemzugehörigen Primer bearbeiten, mit Vorlegeband ausgefülltem Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten bzw. nach Klebebandentfernung die Randbereiche nochmals nachglätten.

Fugenfarbton (weiß, grau):

Fugenbreite (mm):

Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm):

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Ottoseal S70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Elastische Fuge Gebäudeecken/Öffnungen, StoSeal P 505, StoSeal F 505, Sto Ottoseal S 70, Sto-Vorlegeband Keramik*

44S410U + Elastische Fuge/Fläche-Sonderlösung STO m

Anlegen von elastischen Fugen. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Lieferrn und verarbeiten einer lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 in Dehnfugenprofilen bei Verlegearbeiten mit harten Belägen (z.B. Keramik, Stein). Fugenmasse blasenfrei in den gereinigten und mit systemzugehörigen Primer bearbeiten, mit Vorlegeband ausgefülltem Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten bzw. nach Klebebandentfernung die Randbereiche nochmals nachglätten.

Fugenfarbton (weiß, grau):

Fugenbreite (mm):

Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm):

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Ottoseal S70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Elastische Fuge/Fläche-Sonderlösung, StoSeal P 505, StoSeal F 505, Sto Ottoseal S 70, Sto-Vorlegeband Keramik*

44S410V + Az mineralische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen STO m²

Aufzahlung auf die Position für das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen mit besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259 bzw. DIN 18202.

Die Applikation erfolgt auf den bewehrten mineralischen Unterputz.

StoLevell Uni

Suchtext: *Az mineralische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen, . StoLevell Uni*

44S410W + Az organische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen STO m²

Aufzahlung auf die Position für das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten Spachtelung mit einem organischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen mit besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259 bzw. DIN 18202.

Die Applikation erfolgt auf den bewehrten organischen Unterputz.

StoArmat Classic plus

Suchtext: *Az organische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen, StoArmat Classic plus*

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

44S410X + Vorgefertigte Putzelemente

STO m²

Liefen und anbringen von organischen Putzelementen ca. 4 mm dick, als Fassadenbekleidung.

Hinweis: Bei allen Öffnungen und Gebäudeecken Eckausbildung bzw. Sturzeckausbildung gemäß separater Position.

Auf Bauteil:

Verband:

Format:

Farbton:

Fuge-Farbton:

z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Ecoshapes, Sto-Ecoshapes, Sto-Flachverblender, StoCleyer B

44S410Y + Vorgefertigte Putzelemente - ECKelement

STO m²

Liefen und anbringen von organischen Putzelementen ca. 4 mm dick, als Eckausbildung an Öffnungen und Gebäudeecken.

Auf Bauteil:

Verband:

Format:

Farbton:

Fuge Farbton:

z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Ecoshapes-ECKelement, Sto-Ecoshapes, Sto-Flachverblender, Eckverblender, Sturzeckverblender, StoCleyer B

44S410Z + Vorgefertigte Putzelemente - Sturzeckelement

STO m²

Liefen und anbringen von organischen Putzelementen ca. 4 mm dick, als Sturzausbildung an Öffnungen.

Auf Bauteil:

Verband:

Format:

Farbton:

Fuge-Farbton:

z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Ecoshapes-Sturzeckelement, Sto-Ecoshapes, Sto-Flachverblender, Eckverblender, Sturzeckverblender, StoCleyer B

44S5 + Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten

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

Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten

- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von

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

Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

Kommentar:

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

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

Suchtext:

Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto) Fassadengliederung, Faschen, Gesimse, Koppfsteine, Bossen, Nutprofile, Zierelemente

44S500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44S500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44S5

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
44S501	<p>+ Architekturelemente/Fassadenprofile:</p> <p>Dekorative Fassadenelemente aus Verolith-Granulat.</p> <p>Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m³, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Rissicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm²) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).</p> <p>Brandverhalten: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN 13501-1.</p>	
44S501A	<p>+ Standardprofile</p> <p>Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen als Umrandung bei Fenstern oder als Lisenen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgebracht.</p> <p>z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Typ: <input type="text"/></p> <p>z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	STO m
	Suchtext: <i>Standardprofile, StoDeco Line D, StoDeco Coll</i>	
44S501B	<p>+ Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil</p> <p>Liefern und aufkleben von dekorativen Gurtgesims/Fensterbankprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgebracht. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit mind. 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm.</p> <p>Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.</p> <p>Mauerwerk aus: <input type="text"/></p> <p>Dübellänge (mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoDeco Line F, StoDeco Frame F - Gurtgesims / Fensterbank oder Gleichwertiges.</p> <p>Typ: <input type="text"/></p> <p>z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.</p> <p>z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	STO m
	Suchtext: <i>Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil, StoDeco Schraubdübel, StoDeco Line F, StoDeco Frame F</i>	
44S501C	<p>+ Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Position <input type="text"/></p> <p>für eine Bearbeitung der Profilenden.</p>	STO Stk
	Suchtext: <i>Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung</i>	
44S501D	<p>+ Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Position <input type="text"/></p> <p>für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: rechts verkröpft</p>	STO Stk
	Suchtext: <i>Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts</i>	
44S501E	<p>+ Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Position <input type="text"/></p> <p>für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: links verkröpft</p>	STO Stk
	Suchtext: <i>Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links</i>	
44S501F	<p>+ Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig</p>	STO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Position <input type="text"/> für eine Bearbeitung der Profilenenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: beidseitig verkröpft	
Suchtext:	<i>Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig</i>	
44S501G + Sohlbankstützen außen		STO Stk
	Liefen und aufkleben von dekorativen Sohlbankstützprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Mauerwerk aus: <input type="text"/> Typ: <input type="text"/> z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Sohlbankstützen außen, StoDeco Element S</i>	
44S501H + Kopfsteine außen		STO Stk
	Liefen und aufkleben von dekorativen Kopfsteinprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Typ: <input type="text"/> z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Kopfsteine außen, StoDeco Element K</i>	
44S501I + Rundbogenprofil außen		STO Stk
	Liefen und aufkleben von dekorativen Rundbogenprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzliche Verdübelung bei Bedarf. Stichhöhe (cm): <input type="text"/> Sehnenlänge (cm): <input type="text"/> Dicke (cm): <input type="text"/> Typ: <input type="text"/> z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Rundbogenprofil außen, StoDeco Line</i>	
44S501J + Bossen außen		STO m²
	Liefen und aufkleben von dekorativen Bossen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Kantenbearbeitung 1 - 4 seitig. Dicke (cm): <input type="text"/> Breite (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/> Kantenausführung: <input type="text"/> Anzahl der bearbeiteten Kanten: <input type="text"/> z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	<i>Bossen außen, StoDeco Panel</i>	
44S501K + Az Bossen außen - Gehrung		STO Stk
	Aufzahlung (Az) auf Position <input type="text"/> für eine Bearbeitung der Bossenenden.	
Suchtext:	<i>Az Bossen außen - Gehrung</i>	
44S501L + Nutprofile außen		STO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern und aufkleben von Nutprofilen auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Micro-Hohlkugeln zur Herstellung von Bossenfassaden.</p> <p>In das WDVS werden mit einem Nutfräser Vertiefungen gefräst. Die Nutprofile werden danach mit einem hydraulisch abbindenden Kleber eingeklebt und mit dem WDVS verbunden.</p> <p>z.B. StoDeco Line N, Kleber: StoDeco Coll mit z.B. Grundbeschichtung: (Sto-Putzgrund, StoColor S fein, StoColor Maxicryl)/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Nutprofile außen, StoDeco Line N</i></p>	
44S501M +	Az Nutprofile außen - Gehrung	STO Stk
	<p>Aufzahlung (Az) auf Position für eine Bearbeitung der Nutprofilenden.</p> <p>Suchtext: <i>Az Nutprofile außen - Gehrung</i></p>	
44S501N +	Zierelemente außen	STO Stk
	<p>Liefern und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Einmessen, lot- und waagrecht ankleben. Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt nass in nass, beidseitig. Umlaufende Fugen, gegebenenfalls auch Gehrungsschnitte, sorgfältig schließen.</p> <p>Typ:</p> <p>z.B. StoDeco Element, Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Zierelemente außen, StoDeco Element</i></p>	
44S501O +	Sonderprofile außen	STO m
	<p>Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen. Die Profile werden nach Angaben des AG oder wie nach einen bereits vorhandenen Bestand gefertigt. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.</p> <p>Mauerwerk aus:</p> <p>Dübellänge (mm):</p> <p>z.B. StoDeco Line oder Gleichwertiges.</p> <p>z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.</p> <p>z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Sonderprofile außen, StoDeco Line</i></p>	
44S501P +	Beschichtung Fassadenprofil Grund- und Farbbeschichtung	STO m²
	<p>Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.</p> <p>Farbton (nach StoColor System):</p> <p>z.B. Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Schlussbeschichtung Fassadenprofil GB Sto-Putzgrund</i></p>	
44S501Q +	Farbbeschichtung Fassadenprofil	STO m²
	<p>Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.</p> <p>Farbton (nach StoColor System):</p> <p>z.B. Grundbeschichtung: StoColor Maxicryl/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotene Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Schlussbeschichtung Fassadenprofil GB StoColor Maxicryl</i></p>	

44S6 + WDVS Zubehör (Sto)

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

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche

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

Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

Kommentar:

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

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

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

Suchtext: *WDVS Zubehör (Sto)*

44S600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44S600Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44S6** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44S601 + **WDVS Sockel-Abschlussprofil:**

Sockel-Abschlussprofile aus stranggepresstem, stückeloxiertem Aluminium mit Tropfkante für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

44S601A + **WDVS Sockel-Abschlussprofil Aluminium** STO m

Hinweis:

Ausladung: 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92, 102, 122, 142, 152, 162, 182, 202 mm

Dämmstoffdicke:

--

z.B. Sto-Sockelleiste Universal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu, Sto-Sockelleiste Universal*

44S601B + **Sockelaufsteckprofil größere Auftragsstärke** STO m

Verlegen des Aufsteckprofils bei mittel- und dickschichtigen Armierungen. Das Profil wird in die vorhandene Aufkantung der Sockelschiene z.B. Sto-Sockelabschlussleiste Universal oder Gleichwertiges eingehängt.

Putzdicke (mm):

--

z.B. Sto-Aufsteckprofil Novo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sockelaufsteckprofil größere Auftragsstärke, Sto-Aufsteckprofil*

44S601C + **Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff** STO m

Sockel-Aufsteckprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Tropfkantenausbildung zum Aufstecken auf Alu-Sockelabschlussleiste.

z.B. Sto-Aufsteckprofil Perfekt 3/6 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff, Sto-Aufsteckprofil Perfekt*

44S603 + **WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei**

44S603A + **WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei** STO m

Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken, Verbindung der Sockelprofile mittels Sockelleistenverbinder einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

z.B. Sto-Sockelprofil PH, Sto-Startprofil PH-K, Sto-Sockelleistenverbinder L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei, Sto-Sockelprofil PH*

44S604 + **Besondere Ausführung der Außenecken, um genaue Gebäudekanten zu erzielen.**

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

44S604A + WDVS Gewebewinkel rechtwinkelig STO **m**

Gewebewinkel 90 Grad, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt. (Schenkelbreite mind. 10 cm).

z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Gewebewinkel rechtwinkelig, Sto-Gewebewinkel Standard*

44S604B + WDVS Gewebewinkel variabel STO **m**

Gewebewinkel für Eckwinkelbereiche über und unter 90 Grad (Schenkelbreite mind. 10 cm).

z.B. Sto-Rolleckwinkel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Gewebewinkel variabel, Sto-Rolleckwinkel*

44S605 + Ausbildung einer Dehnfuge im WDVS

44S605A + WDVS Dehnfugenprofil Fläche STO **m**

WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Dehnfugenprofil Fläche, Sto-Dehnfugenprofil Typ E*

44S605B + WDVS Dehnfugenprofil Innenecke STO **m**

WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Dehnfugenprofil Innenecke, Sto-Dehnfugenprofil Typ V*

44S605C + WDVS Dehnfugenband STO **m**

Imprägniertes Dehnfugenband zum Herstellen einer schlagregendichten und elastischen Fugendichtung.

- Gleichmäßige lotrechte Fuge in der Dämmschicht offen lassen (2 - 3 mm Unterputzspachtelung an den Fugenflanken berücksichtigen) - Fugenflanken mit Unterputz beschichten - Dehnfugenband (nach der Trocknung des Unterputzes) bündig mit dem bewehrten Unterputz eindrücken.

Dehnfugenbreite (20 - 45 mm, nach Angaben des Statikers):

z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.

Typ:

Farbton: (hellgrau oder anthrazit):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *WDVS Dehnfugenband, Sto-Dehnfugenband*

44S606 + WDVS Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregensicheren Anschlusses.

44S606A + WDVS Laibungsprofil mit Teleskopmechanismus u. Schattenfuge STO **m**

Selbstklebende Anputzleiste mit grauem Dichtband (Schattenfugenoptik) und flexiblem Teleskopmechanismus, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, sowie integriertem Glasfasergewebe.

ohne Stoß bis Einbaulänge 260cm; bis 300mm Dämmstoffdicke; Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2

Farbton Kunststoff: (Weiß oder Anthrazit):

z.B. StoProfile Seal Perfekt S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>WDVS Laibungsprofil mit Teleskopmechanismus , Sto-Anputzleiste Perfekt S, StoProfile Seal Perfekt S, Schattenfuge,</i>	
44S606B +	WDVS entkoppeltes Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff	STO m
Selbstklebende dreidimensional entkoppelte Kunststoffleiste mit PE-Dichtband, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band sowie integriertem Glasfasergewebe.		
ohne Stoß bis Einbaulänge 260cm; speziell für hohe Dämmdicken bis 300mm, Terrassentüren und Fensterbänder bis 10m² und/oder feuchtigkeitsempfindliche Dämmstoffe. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2		
z.B. StoProfile Seal Bravo oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
Suchtext:	<i>WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff, Sto-Anputzleiste Bravo, StoProfile Seal Bravo</i>	
44S606C +	WDVS Rollladen-Anschlussprofil Kunststoff	STO m
Selbstklebende Anputzleiste mit Dichtband (Schattenfuge) selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie integriertem Glasfasergewebe für den schlagregensicheren, seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen.		
ohne Stoß bis Einbaulänge 260cm; Anputzleisten für Fenster mit Vollbaurollladen zur seitlichen Montage an Führungsschiene; Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2		
z.B. StoProfile Seal Expert Pro oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
Suchtext:	<i>WDVS Rollladen-Anschlussprofil Kunststoff 2D entkoppelt, Sonnenschutzkasten, StoProfile Seal Expert Pro</i>	
44S606D +	WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff	STO m
Selbstklebende, schlagregendichte, schmale Kunststoffleiste (mit Schattenfuge) zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen inkl. Glasfasergewebe bei WDV-Systemen, selbstklebende Schutzlasche zur Befestigung von Abdeckfolien, für geringere Belastungen (z.B. für kleinere Öffnungen, bei gutem Klebekontakt)		
Dichtschlaufe zur dreidimensionalen Bewegungsaufnahme, max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, bis 300mm Dämmstoffdicke. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2		
z.B. StoProfile Seal Standard Pro		
Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
Suchtext:	<i>WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff, Sto-Anputzleiste Standard Pro, StoProfile Seal Standard Pro</i>	
44S606E +	WDVS schmales Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff	STO m
Selbstklebende, schlagregendichte, sehr schmale Anputzleiste zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen inkl. Glasfasergewebe (Fenster-, Türrahmen, Sonnenschutzführungsschienen) bei WDV-Systemen, inkl. weißer Dichtlippe, selbstklebende Schutzlasche für Befestigung von Abdeckfolien, geringere Belastungen (z.B. für kleinere Öffnungen, bei gutem Klebekontakt)		
TPE-Schlaufe zur dreidimensionalen Bewegungsaufnahme, max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, bis 300 mm Dämmstoffdicke. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2		
z.B. StoProfile Seal Varino		
Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
Suchtext:	<i>WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff, Sto-Anputzleiste Varino, StoProfile Seal Varino</i>	
44S606F +	WDVS sehr schmales Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff	STO m
Selbstklebende, sehr schmale Anputzleiste für gering belastete Dämmsysteme. (Dämmstoffdicke max. 200 mm, nur bei kleineren Öffnungen, Fenster im Mauerwerk zurückgesetzt oder mauerwerksbündig gesetzt, guter Klebekontakt am Untergrund und eine sorgfältige Verarbeitung ist sichergestellt)		
mit TPE-Schlaufe zur Bewegungsaufnahme, selbstklebende Schutzlasche für Befestigung von Abdeckfolien, max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2		
z.B. StoProfile Seal Cortino oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
Suchtext:	<i>WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff, Sto-Anputzleiste Cortino, StoProfile Seal Cortino</i>	
44S606G +	WDVS breites Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff	STO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Liefen und Einbau einer breiten Anputzleiste (24mm) mit integriertem Fugendichtband zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen inkl. Glasfasergewebe (Fenster-, Türrahmen, Sonnenschutzführungsschienen) bei WDV-Systemen, mit Schattenfuge, selbstklebender Schutzlasche für Befestigung von Abdeckfolien. Inkl. einseitigem Gewebeüberstand, für Öffnungen bis 10m². Die Fixierung erfolgt mittels Kunststoffnägeln in der Laibungsdämmung.	
	Mit PU-Fugendichtband zur Aufnahme von dreidimensionalen Bewegungen, max. Einbaulänge 240 cm ohne Stoß, bis 300 mm Dämmstoffdicke. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2	
	z.B. StoProfile Seal Gamma	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff, Sto-Anputzleiste Gamma, StoProfile Seal Gamma	
44S606H +	WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Holz/Alu - flexibel	STO m
	Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil mit integriertem Glasfasergewebe mit eingeklebter Rundschnur zur Aufnahme dreidimensionaler Bewegungen. Profil mit einem schlagregendichten PE-Dichtband und Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Befestigung von Abdeckfolien, max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2	
	Speziell für Holz/Alu Fenster-/Türanschlüsse (Abdeckung von Vorsatzschalen von 5 bis 20mm)	
	z.B. StoProfile Seal Alu-flex oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Kunststoff 3D Holz/Alu, Sto-Anputzleiste Alu-flex, StoProfile Seal Alu-flex, Aluschale	
44S606I +	WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Holz/Alu - fix	STO m
	Selbstklebende Anputzleiste mit integriertem Glasfasergewebe mit eingeklebter Rundschnur zur Aufnahme dreidimensionaler Bewegungen. Profil mit einem schlagregendichten PE-Dichtband und Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Befestigung von Abdeckfolien, , max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2.	
	Speziell für Holz/Alu Fenster-/Türanschlüsse (Abdeckung von Vorsatzschalen von 16 mm oder 18 mm)	
	Aluschale (16 mm bzw. 18 mm):	
	z.B. StoProfile Seal Alu oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Kunststoff 3D Holz/Alu, Sto-Anputzleiste Alu, StoProfile Seal Alu, 16mm, 18mm	
44S607 +	WDVS Fugendichtband zum Ausbilden einer schlagregensicheren Anschlussfuge bei Fensterbänken, Attikaverblechung und dergleichen, überputzbar.	
44S607A +	WDVS Fugendichtband 15/2-6mm	STO m
	Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 2 bis 6 mm.	
	z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/2-6 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	WDVS Fugendichtband 15/2-6mm, Sto-Fugendichtband Lento	
44S607B +	WDVS Fugendichtband 15/3-9mm	STO m
	Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 3 bis 9 mm.	
	z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/3-9 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	WDVS Fugendichtband 15/3-9mm, Sto-Fugendichtband Lento	
44S607C +	WDVS Fugendichtband 15/5-12mm	STO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 5 bis 12 mm. z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/5-12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS Fugendichtband 15/5-12mm, Sto-Fugendichtband Lento</i>	
44S607D +	WDVS Fugendichtband 25/9-18mm	STO m
	Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 25 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 9 bis 18 mm. z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 25/9-18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS Fugendichtband 25/9-18mm, Sto-Fugendichtband Lento</i>	
44S608	+ Fugen mit Dichtmassen	
44S608A +	Schließen von Anschlussfugen mit Dichtungsmasse	STO m
	Schließen von Anschlussfugen mit plastoelastischer Dichtungsmasse. Die Fugenbreite soll mindestens 10 mm betragen, der Fugenkitt sollte im Querschnitt ein Quadrat bilden. Staub, Putz und Mörtelreste aus der Fuge entfernen. Die Fugenflanken mit gefüllter, pigmentierter, haftungsverbessernder Grundierung streichen. Tiefenregulierung durch Ausfüllen mit einem geschlossenzelligen Polyethylenrundprofil. Nach Abkleben der Fugenränder Fugenkitt mittels Handspritzpistole einbringen und abglätten. z.B. Grundierung: Sto-Putzgrund, Dichtprofil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenkitt: Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Schließen von Anschlussfugen mit Dichtungsmasse, Sto-Hinterfüllprofil, Fugenkitt: Sto-Fugenkitt WF</i>	
44S609	+ WDVS-Detailausbildungen	
44S609A +	Tropfkantenprofil Kunststoff für WDVS	STO m
	WDVS Tropfkantenprofil mit integriertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm), bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, an Kanten von Decken, Rollladenkästen und dergleichen. Einschließlich Verbindungsstiften ggf. für eine fluchtgerechte Stoßverbindung. z.B. Sto-Tropfkantenprofil DP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff, Sto-Tropfkantenprofil DP</i>	
44S609B +	WDVS Dachbelüftungsprofil	STO m
	WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach. z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil Air oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS Lüftungsprofil Kaltdach, Sto-Dachbelüftungsprofil Air</i>	
44S609C +	WDVS Attikaprofil	STO m
	WDVS Attikaprofil zum Anschließen an Attika-Abdeckungen z.B. Sto-Attikaprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS Attikaprofil, Sto-Attikaprofil</i>	
44S609D +	Sturzeckwinkel - Bewehrungselement	STO Stk
	Liefern und einbauen eines Sturzeckwinkels-Bewehrungselement mit systemzugehörigem Gewebe im Sturz-/Laibungsbereich mit Inneneckbewehrung. Laibungstiefe bis (10, 20, 30 cm): z.B. Sto-Sturzeckwinkel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Sturzeckwinkel - Bewehrungselement, Sto-Sturzeckwinkel</i>	

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

- 44S609E + Putzabschlussprofil** STO **m**
Aufzahlung für das Herstellen eines sauberen Putzabschlusses im Oberputz durch das Einbauen eines Putzabschlussprofils bestehend aus einer gelochten Kunststoffleiste und integriertem Glasfasergewebestreifen. Dieser wird in dem bewehrten Unterputz eingebettet.
z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
Suchtext: *Putzabschluss in Endputzdicke, Sto-Putzabschlussprofil*
- 44S609F + Schließen von Gerüstankerlöcher** STO **Stk**
Ankerhülsen beim Abrüsten mit Gerüstankerverschluss aus imprägniertem Weichschaumstoff schließen.
z.B. Sto-Gerüstankerverschluss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
Suchtext: *Schließen von Gerüstankerlöcher, Sto-Gerüstankerverschluss*
- 44S609G + Gerüstankerverschluss mit strukturierter Abdeckkappe** STO **Stk**
Ankerhülsen beim Abrüsten mit Gerüstankerverschluss aus imprägniertem Weichschaumstoff mit strukturierter Abdeckkappe schließen.
z.B. Sto-Gerüstankerverschluss CEP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
Suchtext: *Schließen von Gerüstankerlöcher, Sto-Gerüstankerverschluss CEP*
- 44S609H + Putzträgerplatte im Stoßbereich** STO **m**
Anbringen von Putzträgerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben.
z.B. StoVentec-Putzträgerplatte 8 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
Suchtext: *Putzträgerplatte im Stoßbereich, StoVentec-Putzträgerplatte*
- 44S609I + Az Putzträgerplatte im Sturzbereich** STO **m**
Aufzahlung auf die Position für das Anbringen von Putzträgerplatten im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge. Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit einem vergüteten, hydraulisch abbindenden Kleber auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite). Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen. Der untere Abschluss der Platte ist mit einem Kunststoffkantenprofil auszuführen. Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren. Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich. Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge
Plattenhöhe (cm) (Auflagerbreite + Überstand):
Kleber: StoLevell Alpha, Platte: StoVentec Putzträgerplatte 20 mm, Profil: Sto-Kantenschutzprofil
Suchtext: *Az Putzträgerplatte im Sturzbereich, StoLevell Alpha, StoVentec Putzträgerplatte 20 mm, Sto-Kantenschutzprofi*
- 44S609J + WDVS Fugen, elastischer Dichtschaum** STO **m**
Dauerhaft elastischer, feuchtigkeitsbeständiger, verrottungsfester, geschlossenzelliger Weichzellschaum zur schlagregensicheren Ausbildung von Anschlüssen zwischen Fassadendämmsystemen und angrenzenden Bauteilen.
z.B. im Bereich des Dachanschlusses, Attika, Durchdringungen, einsetzbar in StoTherm Mineral, StoTherm Classic und StoTherm Vario
Für Fugenbreiten von ca. 10 mm - 20 mm; Mindestfugentiefe 20 mm, schlagregendicht ≥ 600 Pa auch im geschnittenen Zustand (nach EN 1027)
z.B. StoFoam Elast 600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
Suchtext: *WDVS Fugen Schäumen, StoFoam Elast 600, Weichzellschaum, Dichtschaum, elastisch, schlagregendicht*
- 44S609K + WDVS Fugen Schäumen** STO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vorhandene Fugen bis 5 mm mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen. z.B. Sto-Pistolenschaum SE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS Fugen Schäumen in m, Sto-Pistolenschaum SE</i>	
44S609M +	WDVS Verklebung der Stirnseiten	STO m
	Stirnseiten der Dämmplatten mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum verkleben. Abrechnung nach Länge der Stirnseite! z.B. Sto-Turbofix Mini oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS Verklebung der Stirnseiten; Sto-Turbofix Mini</i>	
44S609N +	WDVS Blechanschluss	STO m
	Kunststoffprofil zur Ausbildung eines beweglichen, schlagregensicheren Übergangs zwischen Putzoberflächen und Blechverwahrungen. z.B. Sto-Übergangsprofil Blech oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS Blechanschluss; Sto-Übergangsprofil Blech</i>	
44S609O +	Kanten- und Abschlussprofil	STO m
	Montieren eines Kunststoff- Kantenschutz bzw. Abschlussprofiles an der Trägerplatte als Abschluss. (Sockel, usw.) Farbton: weiß z.B. Sto-Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Kanten- und Abschlussprofil, Sto-Kantenschutzprofil</i>	
44S609P +	WDVS-Laibungsflächen	STO m
	Ausbildung von WDVS-Laibungsflächen lt. Aufbau der WDVS-Hauptposition. Laibungstiefe (cm): <input type="text"/> Dämmstoffdicke (cm): <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>WDVS-Laibungsflächen</i>	
44S609Q +	zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank	STO m
	Liefern und herstellen einer schlagregendichten, zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 30 mm Höhe. Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Laibungstiefe (max. 28 cm). z.B. Sto-Solpad, Sto-Dämmkeil EPS-F, Sto-Turbofix Mini, StoSeal Band BK, Sto-Guard Mesh 25 cm, StoFlexyl oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS-zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank Kunststoffprofil, Sto-Solpad, Sto-Dämmkeil EPS-F, Sto-Turbofix Mini, StoSeal Band BK, Sto-Guard Mesh 25 cm, StoFlexyl</i>	
44S609R +	zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank mit Dichtfolie	STO m
	Liefern und herstellen einer schlagregendichten, zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) mittels Foliensystem als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Fensterbänken. Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Laibungstiefe (max. 20 cm). z.B. StoFentra Guard Mittelstück, StoFentra Guard Eckstück, StoFentra Guard Innenecken, StoSeal Band Elast, Sto-Dämmkeil EPS-F, StoColl Fix oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>WDVS-zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank EPDM-Formteile, StoFentra Guard Mittelstück, StoFentra Guard Eckstück, StoFentra Guard Innenecken, StoSeal Band Elast, Sto-Dämmkeil EPS-F, StoColl Fi</i>	

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

44S610 + Montageelemente

Ggf. ist für den Einsatz dieser Elemente ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei Geländerkonstruktionen, Markisen, Vordächern, etc., auf Basis der vorhandenen Produktkennwerte zu führen.

Bei einer sicherheitsrelevanten Anwendung ist für der Einsatz dieser Elemente ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei Geländerkonstruktionen, Markisen, Vordächern, etc., auf Basis der vorhandenen Produktkennwerte zu planen und zu bemessen.

44S610A + Montagerondelle STO **Stk**

Liefen und Versetzen einer Montagerondelle aus Kunststoff 10 mm dick für Befestigung von leichten Artikeln. Durchmesser 90 mm. Montagezylinder mit Kleber in Dämmstoff versenken.

z.B. Kleber: StoColl Fix, Montagerondell: StoFix Rondell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Montagerondelle, StoColl Fix, StoFix Rondell*

44S610B + Montagespirale STO **Stk**

Liefen und Montieren der Montagespirale zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsysteme. Ausschließlich für leichte Bauteile.

Länge: 60 mm

z.B. StoFix Spirale oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Montagespirale, StoFix Spirale*

44S610C + Montagequader EPS - Mini STO **Stk**

Liefen und versetzen eines Montagequaders aus EPS-Hartschaum 100 x 100 mm (Raumgewicht 170 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die Befestigung von leichten Lasten.

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B. StoFix Quader ND Mini oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Montagequader 100x100 EPS, StoFix Quader ND Mini*

44S610D + Montagequader EPS - Midi STO **Stk**

Liefen und versetzen eines Montagequaders aus EPS-Hartschaum 150 x 100 mm (Raumgewicht 170 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die Befestigung von leichten Lasten.

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B. StoFix Quader ND Midi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Montagequader 150x100 EPS, StoFix Quader ND Midi*

44S610E + Montagequader PU - Maxi STO **Stk**

Liefen und versetzen eines Montagequaders aus PU-Hartschaum 198 x 198 mm (Raumgewicht 200 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Als Druckunterlage für die Befestigung hoher Lasten.

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B. StoFix Quader HD Maxi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Montagequader 198x198 PU Hartschaum, StoFix Quader HD Maxi, schwere/ hohe Lasten*

44S610F + Montageelement EPS, zuschneidbar STO **Stk**

Liefen und versetzen eines Montagequader (120x160x1000mm, zuschneidbar) aus EPS-Hartschaum, in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die wärmebrückenfreie Befestigung von leichten Fremdmontagen und/oder als Druckunterlage (Raumgewicht 140 kg/m²) für leichte Lasten.

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

z.B StoFix Quader-Quick oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Montageelement 120x160x1000 EPS, StoFix Quader-Quick, leichte Lasten*

44S610G + Montage-Tragwinkel PU STO **Stk**

Liefen und versetzen eines Montage-Tragwinkels aus Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenfreien Fremdmontage von Anbauteilen in Fassadenflächen und/oder Laibungen, wenn ein statischer Nachweis benötigt wird. (z. B. Geländer und Absturzsicherungen)

Universell in der gedämmten Fassadenfläche und in der Laibung einsetzbar, individueller einfacher Zuschnitt gemäß Dämmstoffdicke auf der Baustelle möglich. Flexibilität in der Befestigung des Anbauteils durch Direktverschraubung.(Die Untergrundverankerung mit 3 Dübeln wird separat geprüft)

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B. StoFix Iso-Corner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Montage-Tragwinkel / Fassade PU, StoFix Tragwinkel, Trawik, Fix Iso-Corner*

44S610H + Montagedübel STO **Stk**

Liefen und Montieren eines Montagedübels zum nachträglichen Befestigen von leichten bis mittelschweren Bauteilen in den Untergrund bei WDVS-Fassadendämmsysteme. (z.B. Lampen, Schilder oder Fallrohrschellen); reduzierte Wärmebrückenwirkung, integrierte EPDM-Dichtung.

Längen: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260 und 280 mm

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B. StoFix Iso-Dart oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Montagedübel, StoFix Iso-Dart*

44S610I + Montageelement PUR mit Stahlkonsole STO **Stk**

Liefen und versetzen eines rechteckigen Montageelements (250x150x100-300mm) aus Polyurethan-Hartschaum mit eingeschäumten Stahlkonsolen, für die wärmebrückenfreie Befestigung von schweren Bauteilen in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für Montagen, bei denen statische Nachweise benötigt werden. (Die Untergrundverankerung mit 4 Dübeln wird separat geprüft)

Für Dämmstoffdicke (cm):

z.B StoFix SLK-ALU-TR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Montageelement PUR, StoFix SLK-ALU-TR, schwere Lasten, statischer Nachweis*

44S610J + Elektro Dosen aus Kunststoff in EPS-Montageelement STO **Stk**

Liefen und versetzen eines wärmebrückenfreien EPS-Formteils mit Elektro-Montagedose aus schwerentflammbarem Polyamid, mit Kabel-/bzw.Rohrdurchführung in Wärmedämm-Verbundsystemen mit Dämmplatten aus EPS.

Die Verklebung erfolgt mit geeignetem Systemkleber.

Formteil-Formate: Größe 1: 150 x 150 mm (Einfachdose) / Größe 2 x 1: 210 x 150 mm (Doppeldose)

Formteil-Dicke: 80 mm, 100 mm

Größe E-Dose innen: 65 x 65 mm / 125 x 65 mm; Größe Kranz aussen: 100 x 100 mm / 160 x 100 mm; Tiefe E-Dose: 55 mm

Raumgewicht EPS: 30 kg/m³

Format (mm):

Dicke (mm):

z.B. StoFix Eldoline EPS, StoColl Fix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *aus EPS, aus Kunststoff, Kabeldurchführungen, Rohrdurchführungen, StoFix Eldoline EPS, E-Dose Elektro Dosen, Steckdosen, Schaltern,*

44S610K + Elektro einzeldose Kunststoff in EPS-Montageelement STO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefen und versetzten eines hochwärmgedämmenden ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$), schlagregendichten Montageelementes inkl. Kabelaussparung und Blinddose aus schwerentflammbarem Kunststoff, inkl. Beschichtungsanschlag für Verunreinigungsschutz der Blinddose bzw. als Hohlraumdämmung bei Geräteträgerplattenmontage. Das Element ist für die Montage von Einzelsteckdosen, -schaltern, (o.ä.), oder mittels mitgeliefertem Geräteträger (Belastungsgrenze $\leq 10 \text{ kg}$) zur direkten Verschraubung von leichten Anbauteilen, wie Lampen, Kameras, Bewegungsmelder (o.ä.) geeignet. Der Steckerauszieh Widerstand beträgt mind. 4,50 kN.</p> <p>Abmessungen: Einfachdose DN 65mm; EPS-Formteil 198 x 198 x 300 mm (individuell an Dämmstoffdicke anpassbar)</p> <p>Das Montageelement wird analog zur Dämmplatte mit geeignetem Systemkleber 5-seitig verklebt.</p> <p>z.B. StoFix Socket E-1, StoColl Fix oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>aus EPS, aus Kunststoff, Kabeldurchführungen, E-Dose, Elektrodosen, Steckdosen, Schaltern, Lampe, StoFix Socket E-1, Einzeldose, H&V,</i></p>	
44S610L +	Elektrodoppeldose Kunststoff in EPS-Montageelement	STO Stk
	<p>Liefen und versetzten eines hochwärmgedämmenden ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$), schlagregendichten Montageelementes inkl. Kabelaussparung und Blinddose aus schwerentflammbarem Kunststoff für die Montage von Doppelsteckdosen, -schaltern, (o.ä.), Der Steckerauszieh Widerstand beträgt mind. 4,50 kN.</p> <p>Abmessungen: Doppeldose DN 125 x 65 mm; EPS-Formteil 198 x 198 x 300 mm (individuell an Dämmstoffdicke anpassbar)</p> <p>Das Montageelement wird analog zur Dämmplatte mit geeignetem Systemkleber 5-seitig verklebt.</p> <p>z.B. StoFix Socket E-2, StoColl Fix oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>aus EPS, aus Kunststoff, Kabeldurchführungen, E-Dose, Elektrodosen, Steckdosen, Schaltern, Lampe, StoFix Socket E-2, Doppeldose, H&V,</i></p>	
44S610M +	Elektro-Starkstromdose Kunststoff in EPS-Montageelement	STO Stk
	<p>Liefen und versetzten eines hochwärmgedämmenden ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$), schlagregendichten Montageelementes inkl. Kabelaussparung und Blinddose aus schwerentflammbarem Kunststoff für die Montage von Starkstromdosen, E-Ladestationen, (o.ä.), Der Steckerauszieh Widerstand beträgt mind. 4,50 kN.</p> <p>Abmessungen: Starkstromdose DN 80 x 80 mm; EPS-Formteil 198 x 198 x 300 mm (individuell an Dämmstoffdicke anpassbar)</p> <p>Das Montageelement wird analog zur Dämmplatte mit geeignetem Systemkleber 5-seitig verklebt.</p> <p>z.B. StoFix Socket E-HV, StoColl Fix oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>aus EPS, aus Kunststoff, Kabeldurchführungen, E-Dose, Elektrodosen, Steckdosen, Schaltern, Lampe, StoFix Socket E-HV, Starkstrom, H&V,</i></p>	
44S610N +	Elektrodose aus Kunststoff	STO Stk
	<p>Liefen und versetzen einer wärmebrückenfreien Elektro-Montagedose aus schwerentflammbarem Polyamid für Kabel-/bzw.Rohrdurchführungen in Wärmedämm-Verbundsystemen mit Dämmplatten aus EPS oder Mineralwolle.</p> <p>Die Verklebung erfolgt mit geeignetem Systemkleber.</p> <p>Format: Einbautiefe: 60 mm, Dose DM 65 mm, Kranz DM 106 mm</p> <p>z.B. StoFix Eldoline, StoColl Fix oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>aus EPS, aus Kunststoff, StoFix Eldoline, E-Dose Elektrodosen, Steckdosen, Schaltern,</i></p>	

44S611 + Fassadenbegrünung Ranksystem

Bei einer sicherheitsrelevanten Anwendung ist für der Einsatz dieser Elemente ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen auf Basis der vorhandenen Produktkennwerte zu planen und zu bemessen. Zulässige Lasten, Wärmebrückeneinwirkung, sowie weitere technische Randbedingungen sind gemäß der Produktzulassung Z-21.8-2083 zu berücksichtigen.

Die Systemauslegung hat auf Basis einer statischen Bemessung, der aktuellen Fassadenbegrünungsrichtlinien und ÖNORM L1136 zu erfolgen. Anforderungen an die Vegetation (Gewicht, Pflegeintervalle, Rankhilfenanzahl,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wuchshöhe, etc.) sind gesondert durch Fachpersonal mit Pflanzenkunde zu berücksichtigen. Änderungen am Objekt (Untergrund, Auskragung, etc.) oder in der Nutzung (Bepflanzungsart, etc.) müssen ggf. erneut bei einer statischen Beurteilung berücksichtigt werden.</p>	
44S611A +	Ranksystem Befestigungselement	STO Stk
	<p>Liefen und Montieren eines Befestigungselements aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit einem M12 Anschlussgewinde zur Anwendung für mittelschwere bis schwere Lasten in den Untergrund bei Wärmedämm-Verbundsystemen. Thermische Trennung mit geringer Wärmebrückenwirkung und flexible Längen Anpassung auf der Baustelle. Die Entkoppelung vom Putzsystem erfolgt durch hochwertiges Dichtelement für dauerhafte Abdichtung gegen Feuchtigkeit (BG1). Bei Strukturputz mit $\geq 3\text{mm}$ wird das zusätzliche Auftragen einer Fugenmasse zwischen Dichtelement und Putzschicht empfohlen. Für die Anwendung in Lochsteinmauerwerk und ggf. Hohlräumen in Vollmaterial ist zur hohlraumfreier Injektionsverklebung mit zugehörigem Verbundankerlebmörtel eine Stahl-Siebhülse 25 x 100 mm vorgesehen. Der Aufnahmeadapter 200mm mit Zylinderschraube bildet den Abschluß des Befestigungselementes.</p> <p>Zubehörteile für die Berankungshilfe sind in gesonderten Positionen zu planen.</p> <p>Untergrund (Beton, Voll- oder Lochbaustoff): <input type="text"/></p> <p>Längen: 200, 260, 320 und 380 mm</p> <p>Für Dämmstoffdicke (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoFix Iso-Bar ECO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Montageelement, Befestigungselement, StoFix Iso-Bar Eco, Set, Injektionsmörtel, Mörtelkartusche Multifix USF, Rankhilfe, Ranksystem, Fassadenbegrünung</i></p>	
44S611B +	Ranksystem Seilkreuz	STO Stk
	<p>Liefen und Montieren eines Seilkreuzes zur Fixierung der Überkreuzung von Drahtseilen bei großflächigen Rankhilfe bei Wärmedämm-Verbundsystemen.</p> <p>Typen: 90° Kunststoff, 90° Edelstahl A4, verstellbar Edelstahl A4</p> <p>Seilkreuz Type: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoFix Iso-Bar ECO Seilkreuz 90° A4 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Montageelement, Befestigungselement, StoFix Iso-Bar Eco Seilkreuz, 90 ° Kunststoff, 90° Edelstahl A4, verstellbar Edelstahl A4, Rankhilfe, Ranksystem, Fassadenbegrünung</i></p>	
44S611C +	Ranksystem Edelstahlseil	STO m
	<p>Liefen und Montieren eines Rundlitzenseiles, DM 4mm, in Edelstahl A4 für Rankhilfen bei Wärmedämm-Verbundsystemen.</p> <p>z.B. StoFix Iso-Bar ECO Rundlitzenseil D 4 mm A4 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Montageelement, Befestigungselement, StoFix Iso-Bar Eco Rundlitzenseil D 4 mm, Edelstahl A4, Rankhilfe, Ranksystem, Fassadenbegrünung</i></p>	
44S611D +	Ranksystem Klettersprosse	STO Stk
	<p>Liefen und Montieren einer Klettersprosse aus Kunststoff für Rankhilfen bei Wärmedämm-Verbundsystemen.</p> <p>z.B. StoFix Iso-Bar ECO Klettersprosse oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Montageelement, Befestigungselement, StoFix Iso-Bar Eco Klettersprosse, Rankhilfe, Ranksystem, Fassadenbegrünung</i></p>	
44S611E +	Ranksystem Seilabdeckkappe	STO Stk
	<p>Liefen und Montieren von Seilabdeckkappen für Seilenden der Rankhilfen bei Wärmedämm-Verbundsystemen.</p> <p>z.B. StoFix Iso-Bar ECO Seilabdeckkappe oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Montageelement, Befestigungselement, StoFix Iso-Bar Eco Abdeckkappe, Rankhilfe, Ranksystem, Fassadenbegrünung</i></p>	

44S612 + StoElemente Fauna

vorgefertigte Nistkästen aus Holzbeton zur Integration in einem WDVS auf massivem Untergrund oder zur nachträglichen Montage an der Fassade für Fledermäuse, Mauersegler, Sperlinge oder Schwalben.

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

44S612A + Nistkasten in WDVS integriert - Mauersegler

STO **Stk**

Liefern und montieren eines vorgefertigten Mauersegler-Nistkastens aus Holzbeton zur Integration in einem Wärmedämmsystemen aus EPS oder Mineralwolle. Der untere Bereich des Nistkastens ist mit Butyl abgedichtet. Die vorderseitige Putzträgerplatte hat bei der offenen Einflugöffnung eine Putzabzugskante eingefräst. Ein passgenaues Gewebeformteil ist im Lieferumfang enthalten.

Die rückseitige Ergänzung mit Dämmung und die Verklebung am tragfähigen Untergrund des Kastens erfolgt in einer gesonderten Position.

Außenmaß: Höhe: 175 mm, Tiefe: 155 mm, Breite: 400 mm,
Innenmaß: Höhe: 135 mm, Tiefe: 125 mm, Breite: 360 mm,
Größe des Einfluglochs: Höhe: 30 mm, Breite: 70 mm

z.B. StoElement Fauna MS-I 11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Nistkasten Holzbeton in WDVS, StoDeco Plan, Mauersegler, StoElement Fauna, MS-I 10, MS-I 11*

44S612B + Nistkasten in WDVS integriert - Fledermaus

STO **Stk**

Liefern und montieren eines vorgefertigten Fledermaus-Nistkastens aus Holzbeton zur Integration in einem Wärmedämmsystemen aus EPS oder Mineralwolle. Die vorderseitige Putzträgerplatte hat bei der Einflugöffnung eine Putzabzugskante eingefräst. Ein passgenaues Gewebeformteil ist im Lieferumfang enthalten.

Die rückseitige Ergänzung mit Dämmung und die Verklebung am tragfähigen Untergrund des Kastens erfolgt in einer gesonderten Position.

Außenmaß: Höhe: 500 mm, Tiefe: 120 mm, Breite: 300 mm,
Größe des Einfluglochs: Höhe: 22 mm, Breite: 160 mm

z.B. StoElement Fauna FM-I 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Nistkasten Holzbeton in WDVS, StoDeco Plan, Fledermäuse, StoElement Fauna, FM-I 10*

44S612C + Nistkasten an Fassade - Mauersegler

STO **Stk**

Liefern und montieren eines vorgefertigten Mauersegler-Nistkastens aus Holzbeton zur nachträglichen Montage an einer Fassade.

Das Befestigungsmaterial (z.B. Montageelement und Schrauben) im tragfähigen Untergrund ist in einer gesonderten Position angeführt

Farbton: Grau

Außenmaß: Höhe: 250 mm, Tiefe: 260 mm, Breite: 440 mm,
Innenmaß: Höhe: 170 mm, Tiefe: 170 mm, Breite: 340 mm,
Größe des Einfluglochs: Höhe: 30 mm, Breite: 65 mm

z.B. StoElement Fauna MS-F 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Nistkasten Holzbeton Fassade, Mauersegler, StoElement Fauna, MS-F 20*

44S612D + Nistkasten an Fassade - Fledermaus

STO **Stk**

Liefern und montieren eines vorgefertigten Fledermaus-Nistkastens aus Holzbeton zur nachträglichen Montage an einer Fassade.

Das Befestigungsmaterial (z.B. Montageelement und Schrauben) im tragfähigen Untergrund ist in einer gesonderten Position angeführt

Farbton: Grau

Außenmaß: Höhe: 500 mm, Tiefe: 70 mm, Breite: 380 mm,
Innenmaß: Höhe: 390 mm, Tiefe: 25 mm, Breite: 280 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoElement Fauna FM-F 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Nistkasten Holzbeton Fassade, Fledermäuse, StoElement Fauna, FM-F 20</i>	
44S612E +	Nistkasten an Fassade - Sperling	STO Stk
	Liefern und montieren eines vorgefertigten Sperling-Nistkastens aus Holzbeton zur nachträglichen Montage an einer Fassade. Das Befestigungsmaterial (z.B. Montageelement und Schrauben) im tragfähigen Untergrund ist in einer gesonderten Position angeführt Farbton: Grau Außenmaß: Höhe: 248 mm, Tiefe: 214 mm, Breite: 440 mm, Innenmaß: Höhe: 130 mm, Tiefe: 130 mm, Breite: 340 mm, Durchmesser des Einfluglochs: 34 mm z.B. StoElement Fauna SP-F 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Nistkasten Holzbeton Fassade, Sperling, StoElement Fauna, SP-F 20</i>	
44S612F +	Nistkasten an Fassade - Schwalbe	STO Stk
	Liefern und montieren vorgefertigter Mehlschwalben-Nistkästen aus Holzbeton, Oberseite und Rückseite aus Putzträgerplatten, zur nachträglichen Montage an einer Fassade. Das Befestigungsmaterial (z.B. Montageelement und Schrauben) im tragfähigen Untergrund ist in einer gesonderten Position angeführt Farbton: Grau und Hellgrau Außenmaß: Höhe: 120 mm, Tiefe: 150 mm, Breite: 380 mm z.B. StoElement Fauna SW-F 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Nistkasten Holzbeton Fassade, StoDeco Plan, Mehlschwalbe, StoElement Fauna, SW-F 20</i>	
44S613 +	Sto-Sturzelemente	
	vorgefertigtes Montageelement für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürze zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Rollläden, Raffstore) Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge. Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.	
44S613A +	Sturzelement EPS mit Montageschiene	STO m
	Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen. Inkl. Spachtelung mit Gewebe Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen Standard - Elementhöhe 500mm Dämmdicke (80mm bis 300mm) : Max. Elementlänge (5000mm) : z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Sturzelement EPS plus mit Montageschiene, Sto-Sturzelement Tab EPS plus</i>	
44S613B +	Sturzelement EPS ohne Montageschiene	STO m

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

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500mm

Dämmdicke (60mm bis 300mm) :

Max. Elementlänge (5000mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement EPS ohne Montageschiene, Sto-Sturzelement Tab EPS*

44S613C + Sturzelement EPS wärmebrückenfrei mit Montageschiene STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500mm

Dämmdicke (220mm bis 300mm) :

Max. Elementlänge (5000mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement EPS plus PH mit Montageschiene, Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH*

44S613D + Sturzelement mit Montageschiene STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung nur vorne

Standard - Elementhöhe 500mm

Dämmdicke (80mm bis 300mm) :

Max. Elementlänge (5000mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement EPA plus mit Montageschiene, Sto-Sturzelement Tab EPA plus*

44S613E + Sturzelement ohne Montageschiene STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung nur vorne

Standard - Elementhöhe 500mm

Dämmdicke (60mm bis 300mm) :

Max. Elementlänge (5000mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement EPA ohne Montageschiene, Sto-Sturzelement Tab EPA*

44S613F + Sturzelement wärmebrückenfrei mit Montageschiene STO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.</p> <p>Inkl. Spachtelung mit Gewebe</p> <p>Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz</p> <p>Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)</p> <p>Standard - Elementhöhe 500mm</p> <p>Dämmdicke (220mm bis 300mm) : <input type="text"/></p> <p>Max. Elementlänge (5000mm) : <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Sturzelement EPA plus PH mit Montageschiene, Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH</i>	
44S613G +	Sturzelement EPS mit PTP inkl. Montageschiene 3x Aufdopplung	STO m
	<p>Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.</p> <p>Inkl. Spachtelung mit Gewebe</p> <p>Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz</p> <p>Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen</p> <p>Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm</p> <p>Standard - Elementhöhe 500mm</p> <p>Dämmdicke (80mm bis 300mm) : <input type="text"/></p> <p>Max. Elementlänge (5000mm) : <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Sturzelement EPS plus mit Putzträgerplatte inkl. Montageschiene, Sto-Sturzelement Tab EPS plus PT</i>	
44S613H +	Sturzelement EPS mit PTP ohne Montageschiene 3x Aufdopplung	STO m
	<p>Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.</p> <p>Inkl. Spachtelung mit Gewebe</p> <p>Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz</p> <p>Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen</p> <p>Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm</p> <p>Standard - Elementhöhe 500mm</p> <p>Dämmdicke (60mm bis 300mm) : <input type="text"/></p> <p>Max. Elementlänge (5000mm) : <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS PT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Sturzelement EPS mit Putzträgerplatte ohne Montageschiene, Sto-Sturzelement Tab EPS PT</i>	
44S613I +	Sturzelement EPS mit PTP und 4x Aufdopplung	STO m
	<p>Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.</p> <p>Inkl. Spachtelung mit Gewebe</p> <p>Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz</p> <p>Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen</p> <p>Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm</p> <p>Standard - Elementhöhe 500mm</p> <p>Dämmdicke (220mm bis 300mm) : <input type="text"/></p> <p>Max. Elementlänge (5000mm) : <input type="text"/></p>	

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

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement EPS plus PH mit Putzträgerplatte, Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH PT*

44S613J + Sturzelement EPS mit PTP mit einfacher Aufdoppelung STO m

Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämm-verbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (nur vorne)

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm

Standard - Elementhöhe 500mm

Dämmdicke (60mm bis 300mm) :

Max. Elementlänge (5000mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Liefern und Montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen, Sto-Sturzelement Tab EPA plus PT*

44S613K + Sturzelement EPS mit Putzträgerplatte seitlich offen STO m

Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm

Standard - Elementhöhe 500mm

Dämmdicke (220mm bis 300mm) :

Max. Elementlänge (5000mm) :

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement EPA plus PH mit Putzträgerplatte, Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH PT*

44S613L + Sturzelement MW mit PTP inkl. Montageschiene STO m

Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm

Standard - Elementhöhe 500mm

Dämmdicke (80mm bis 300mm) :

Max. Elementlänge (2400mm):

z.B. Sto-Sturzelement Tab MW plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement MW plus mit Putzträgerplatte, Sto-Sturzelement Tab MW plus PT*

44S613M + Sturzelement MW mit PTP ohne Montageschiene STO m

Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene

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

Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen
Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
Standard - Elementhöhe 500 mm
Dämmdicke (60mm - 300mm):
Max. Elementlänge (2400mm):
z.B. Sto-Sturzelement Tab MW PT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement MW mit Putzträgerplatte, Sto-Sturzelement Tab MW PT*

44S613O + Sturzelement MWA mit PTP einfache Aufdoppelung mit Montages. STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.
Inkl. Spachtelung mit Gewebe
Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
Ohne seitliche Aufdoppelungen
Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
Standard - Elementhöhe 500mm
Dämmdicke (80mm bis 300mm):
Max. Elementlänge (2400mm):
z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA plus PT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement MWA plus mit Putzträgerplatte mit einfacher Aufdoppelung, Sto-Sturzelement Tab MWA plus PT*

44S613P + Sturzelement MW mit PTP einfache Aufdopplung ohne Montages. STO m

Lieferung und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen)
inkl. Spachtelung mit Gewebe
Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
Ohne seitliche Aufdoppelung
Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
Standard - Elementhöhe 500mm
Dämmdicke (220mm bis 300mm):
Max. Elementlänge (2400mm):
z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA PT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement MWA mit Putzträgerplatte, Sto-Sturzelement Tab MWA PT*

44S613Q + Sturzelement MW mit Putzträgerplatte STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.
Inkl. Spachtelung mit Gewebe
Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
Ohne seitliche Aufdoppelung
Inkl. rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
Standard - Elementhöhe 500mm
Dämmdicke (220mm bis 300mm):
Max. Elementlänge (2400mm):

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

z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sturzelement MWA plus PH mit Putzträgerplatte, Sto-Sturzelement Tab MWA plus PH PT*

44S7 + Innendämmsysteme (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

Kommentar:

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

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

Suchtext: *Innendämmsysteme (Sto)*

44S700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44S700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44S7

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44S701 + Untergrundvorbereitung

44S701A + Untergrund prüfen und -vorbereitung STO m²

Untergrund prüfen, ob dieser fest, fett- und staubfrei ist und eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz aufweist.

Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen dem vorhandenen Untergrund und dem Klebemörtel ist zu prüfen.

Untergrund bzgl. Ebenheit prüfen.

Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 0,5 cm/m, ausgeglichen werden.

Suchtext: *Untergrund prüfen und -vorbereitung*

44S701B + Untergrundvorbereitung STO m²

Untergrundvorbereitung

Entfernen von organischen und gipshaltigen Materialien auf sämtlichen zu dämmenden Untergründen.

Nichttragfähige Altputze und Betongrate sind ebenfalls zu entfernen. Freigelegte Flächen mit Stahlbesen oder geeigneten Verfahren von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.

Suchtext: *Untergrundvorbereitung (STO)*

44S701C + Trennschichten entfernen STO m²

Trennschichten entfernen

Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl o.ä.) von behandelten Wand- und Deckenflächen unter Verwendung von geeigneten Reinigungsmitteln/Verfahren säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.

Suchtext: *Trennschichten entfernen (STO)*

44S701D + Wiederaufbau des Untergrundes STO m²

Wiederaufbau des Untergrundes (Herstellen der Qualitätsstufe 2 für abgezogene Putze mit einem Putz der Kategorie CS II)

Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrundes mit einem mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Putz (nicht Gips) der Kategorie CS II (Kalk-Zement-Putz). Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.

Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.

Suchtext: *Wiederaufbau des Untergrundes (STO)*

44S701E + Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten STO m²

Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten

Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrundes mit einem mineralischen und diffusionsoffenen Unterputz (kein Gips) der Kategorie CS II. Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.

Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.

Suchtext: *Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten (STO)*

44S701F + Schmutz und Staub entfernen STO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schmutz und Staub entfernen Reinigen des Untergrundes von Schmutz, Staub und losen Bestandteilen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
Suchtext:	<i>Schmutz und Staub entfernen (STO)</i>	
44S701G + Grundierung silikatisch		STO m²
	Liefen und auftragen einer emissionsminimierten, weich- und lösemittelfreien, an der Oberfläche verfestigenden, haftvermittelnden und saugfähigkeitregulierenden siliconatverstärkten Hydrosol-Silikat-Grundierung mit tropfhemmenden Gel-Technologie für saugende und sandende, mineralische Untergründe. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoPrim Sol GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Grundierung silikatisch (STO), StoPrim Silikat, StoPrim Sol GT, tropfhemmend, Gel, siliconatverstärkten Hydrosol-Silikat-Grundierung</i>	
44S702 + Kellerdeckendämmung	Es dürfen nur systemzugehörige Produkte verwendet werden!	
44S702A + Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 fertig beschichtet		STO m²
	Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt. Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig farbbeschichtet. Dämmplattendicke: <input type="text"/> z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 fertig beschichtet, Sto-Kellerdeckendämmung, Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II o</i>	
44S702B + Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + zusätzlicher Anstrich		STO m²
	Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt. Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig beschichtet. Auftragen einer zusätzlichen Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach EN 13 300. Dämmplattendicke: <input type="text"/> z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + zusätzlicher Anstrich, Sto-Kellerdeckendämmung, Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II, StoColorSil Mineral</i>	
44S702C + Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + Putzbeschichtung		STO m²
	Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt. Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Zubehör und Dübel in eigener Position. Dämmplattendicke (cm): <input type="text"/> z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Basic II Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges. Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)): <input type="text"/> Korngröße (mm): <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....) Suchtext: <i>Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + Putzbeschichtung, Sto-Kellerdeckendämmung, Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II</i>	
44S702D +	Kellerdeckendämmung 036 + zusätzlicher Anstrich Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt. Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach EN 13 300. Dämmplattendicke (6, 8, 10, 12, 14, 16cm): <input type="text"/> z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II oder Gleichwertiges. Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges. Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....) Suchtext: <i>Kellerdeckendämmung 036 + zusätzlicher Anstrich, Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II, Sto-Kellerdeckendämmung, StoColorSil Mineral</i>	STO m²
44S702E +	Kellerdeckendämmung 036 + Putzbeschichtung Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt. Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auftragen und strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Zubehör und Dübel in eigener Position. Dämmplattendicke (6, 8, 10, 12, 14, 16cm): <input type="text"/> z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II oder Gleichwertiges. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges. Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)): <input type="text"/> Korngröße (mm): <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....) Suchtext: <i>Kellerdeckendämmung 036 + Putzbeschichtung, Sto-Kellerdeckendämmung, Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II</i>	STO m²
44S702F +	Kellerdeckendämmung MS-Dämmplatten 045 Kellerdeckendämmung mit Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt. Zubehör und Dübel in eigener Position. Dämmschichtdicke (cm): <input type="text"/> z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell In Mineral, Dämmung: Sto-Multipor-Mineralschaumplatte KD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m²

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

Suchtext: *Kellerdeckendämmung MS-Dämmplatten 045, Sto-Kellerdeckendämmung, Sto-Multipor-Mineralschaumplatte KD, StoLevell In Mineral*

44S702G + AZ sichtbarer Flächendübel aus Stahl für Betonuntergrund STO m²

Aufzahlung auf die Position für die Ausführung einer zusätzlichen, sichtbaren mechanischen Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) bestehend aus Stahlschraube (dm Kopf = 16mm, weiß lackiert) und Stahlteiler (dm = 70mm, weiß lackiert) für tragfähigen Betonuntergrund. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Länge, Anzahl sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dämmschichtdicke (cm):

Sto-Deckendämmschraube SW, Sto-Deckendämmteiler

Suchtext: *AZ sichtbarer Flächendübel aus Stahl für Betonuntergrund, Sto-Deckendämmschraube SW., Sto-Deckendämmteiler*

44S702H + AZ Flächendübel überputzbar aus Kunststoff STO m²

Aufzahlung auf die Position für die Ausführung einer zusätzlichen, mechanischen, Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) aus Kunststoff. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge, Anzahl und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche..

Dämmschichtdicke (cm):

Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

Suchtext: *AZ Flächendübel überputzbar aus Kunststoff, Sto-Thermodübel II UEZ 8/60*

44S703 + Perlite-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

Verarbeitung gemäß der aktuellen Herstellervorschriften, technischen Merkblätter und Verarbeitungsrichtlinien.

44S703A + Perlite-Wärmedämmplatten verkleben und schleifen STO m

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-15/0004, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Die Platten mit leichtem Druck an der Wand einschwimmen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 416 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke (5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm):

z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Perlite-Wärmedämmplatten verkleben und schleifen, Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral*

44S703B + Hilfskonstruktionen über Öffnungen STO PA

Hilfskonstruktionen über Öffnungen

Zur Verklebung von Sto-Perlite-Innendämmplatte über Öffnungen d.h. im Sturzbereich (Fenster-/Türöffnungen o.ä.) ist eine Hilfskonstruktion/Abbrutschsicherung vorzusehen und für den Zeitraum des Abbindevorganges der Dämmplatten am Untergrund vorzuhalten.

Suchtext: *Hilfskonstruktionen über Öffnungen*

44S703C + Perlite-Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen STO m²

Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierenden, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Plattenformat: 625 mm x 309 mm</p> <p>Verklebungsfläche: vollflächig</p> <p>Plattendicke: 2,5 cm</p> <p>z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Perlite-Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen, StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD</i>	
44S703D +	Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung StoLevell In Mineral	STO m²
	<p>Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte.</p> <p>Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 1350-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindegrad = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebe Untergrund kleben.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Plattenformat: 625 mm x 309 mm</p> <p>Verklebungsfläche: vollflächig</p> <p>Plattendicke: 2,5 cm</p> <p>Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm</p> <p>z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung, StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055</i>	
44S703E +	Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung Perlite-Innendämmpl.	STO m²
	<p>Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte.</p> <p>Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-15/0004, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A 1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindegrad = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Plattenformat: 625 mm x 416 mm</p> <p>Verklebungsfläche: vollflächig</p> <p>Plattendicke (cm):</p> <p>Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm</p> <p>z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung, Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral</i>	
44S703F +	Gestalterische Bearbeitung von Perlite-Dämmplatten	STO m²
	<p>Gestalterische Bearbeitung von Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite</p> <p>Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit geeignetem Werkzeug gestalterisch bearbeiten, zur Ausbildung gewünschter Formen (z.B. Dämmkeil für einbindende Wand- und Deckenflächen, Kantenrundung).</p>	
Suchtext:	<i>Gestalterische Bearbeitung von Perlite-Dämmplatten</i>	
44S703G +	Nachträgliches Herstellen von Leitungsschlitzten	STO m
	<p>Nachträgliche Herstellung von Leitungsschlitzten</p> <p>Neu zu verlegende Kabel bzw. Leitungen sind auf der Sichtseite/in der Dämmung fachgerecht zu verlegen.</p> <p>Ausheben/Herstellen einer Vertiefung für die elektrische Leitung aus der Dämmung mit fachgerechtem Werkzeug (z.B. mit einer Bordprofilsäge). Größe der Vertiefung ist abhängig vom Durchmesser der elektrischen Leitung. Einspachteln/Einarbeitender Leitung (Rohrleitung), in die Vertiefung, mit einer mineralischen Füllmasse mit hohem Füllvermögen, gutem Standvermögen, guter Wärmeleitfähigkeit.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p>	

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

Die elektrische Leitung muss oberflächenbündig überspachtelt werden.

Der Einsatz von gipshaltigen Produkten zur Befestigung bzw. zum Ausbessern von Fehlstellen ist nicht zulässig.

Allgemeine elektrotechnische Vorschriften sind zu beachten.

Suchtext: *Nachträgliches Herstellen von Leitungsschlitzten*

44S703H + Mineralische Armierung mit Gewebe Perlite-Dämmung STO m²

Liefern und vollflächiges auftragen eines systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebe- und Armierungsmörtel und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Mineralische Armierung mit Gewebe Perlite-Dämmung, StoLevell In Mineral, Sto-Glasfasergewebe F*

44S703I + Kanten- und Risschutz/Kanten- und Eckausbildung STO m

Liefern, setzen und vollflächiges einspachteln von systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe- und Sturzeckwinkel.

z.B. Sto-Gewebewinkel Standard, Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Kanten- und Risschutz/Kanten- und Eckausbildung, Sto-Gewebewinkel Standard, Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell in Mineral*

44S703J + Silikat-Putzgrund für innen STO m²

Liefern und auftragen eines konservierungsmittelfreien, schadstoffgeprüften, schimmelpilzhemmenden, Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis als Zwischenbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)):

Bauteil:

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikat-Putzgrund für innen, StoPrep Sil*

44S703K + Silikat-Oberputz für innen STO m²

Liefern, auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden und mechanisch belastbaren Silikat-Oberputzes.

Sehr hoher Weißgrad. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

TÜV-geprüft. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1.

Bauteil:

Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonauswahl):

Struktur (Kratz- Rillenputz):

Korn (1,5 mm; 2,0 mm):

z.B. Sto-Decosit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikat-Oberputz für innen, Sto-Decosit*

44S704 + EPS-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

44S704A + Entkopplungsstreifen verlegen EPS-Dämmung STO m

Entkopplungsstreifen verlegen

Liefern und verlegen eines hochwertigen Schaumbandes (Entkopplungsstreifen) mit selbstklebender Kante über den gesamten Wandaufbau auf Boden, Wände und auf angrenzende Decken-/Dachbereiche.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Sto-Stuckband oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Entkopplungsstreifen verlegen EPS-Dämmung, Sto-Stuckband</i>	
44S704B + EPS-Wärmedämmplatten verkleben	STO m² Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit den Untergrund verkleben. Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzten gemäß separater Position. Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,031 W/mK Plattenformat: 100 x 50 cm Plattendicke (20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm): z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>EPS-Wärmedämmplatten verkleben, Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute</i>	
44S704C + EPS-Dämmung von Laibungs- und Sturzbereich	STO m² Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben. Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzten gemäß separater Position. Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,031 W/mK Plattenformat: 100 x 50 cm z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute, Sto-Fugendichtband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>EPS-Dämmung von Laibungs- und Sturzbereich, Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute, Sto-Fugendichtband</i>	
44S704D + Flankierende Bauteile EPS-Dämmung	STO m² Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben. Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,031 W/mK Plattenformat: 100 x 50 cm z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell in Absolute, Sto-Fugendichtband oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Flankierende Bauteile EPS-Dämmung, Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell in Absolute, Sto-Fugendichtband</i>	
44S704E + Mineralische Armierung mit Gewebe EPS-Dämmung	STO m² Vollflächige Armierungsschicht - mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel und alkalibeständiges Glasfasergewebe. Liefern und vollflächiges Auftragen eines systemzugehörigen, Klebe- und Armierungsmörtels und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten. Gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Mineralische Armierung mit Gewebe EPS-Dämmung, StoLevell In Absolute, Sto-Glasfasergewebe F</i>	
44S704F + Kanten- und Risschutz/ - und Eckausbildung	STO m² Liefern, setzen und vollflächiges Einspachteln von Systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe und Sturzeckwinkel. Die Kantenprofile mit alkalibeständigem Glasfasergewebe werden vor der vollflächigen Armierung auf alle Außenecken in die vollflächig vorzulegende Armierungsmasse eingearbeitet.	

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

z.B. Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Kanten- und Risschutz/ - und Eckausbildung, Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Absolute*

44S704G + Anschlüsse an Fenster-/Türrahmen STO m
Herstellen eines diffusionsdichten Abschlusses und einer elastischen Entkopplung zwischen der Dämmung und Fenster- / Türrahmen, mittels Applikation eines diffusionsdichten Klebeband und eines selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes auf dem diffusionsdichten Klebeband.
z.B. StoSeal Band BK, Sto-Sidings-Profilband oder Gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Anschlüsse an Fenster-/Türrahmen, StoSeal Band BK, Sto-Sidings-Profilband*

44S704H + Anbindung von Dehn- und Trennfugen STO m
Bauliche und konstruktive Dehn- und Trennfugen im Untergrund sind in die Dämmebene zu übernehmen und bis an die Oberfläche fachgerecht mittels Dehn bzw. Trennfugenprofil auszuführen.
z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Anbindung von Dehn- und Trennfugen, Sto-Dehnfugenprofil*

44S704I + Stoßgefährdete Innenwandbereiche STO m²
Einbau eines alkalibeständigen, weichmacherfreien, verschiebefesten Panzerarmierungsgewebes (Flächengewicht mind. 450 g/m², Reißfestigkeit > 4000 N/5 cm) mit hoher Zugfestigkeit als Zusatzarmierung, Stoß an Stoß. Die Panzerarmierung wird als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Armierungsmörtel eingebettet.
z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Stoßgefährdete Innenwandbereiche, StoLevell In Absolute, Sto-Panzergeweb*

44S704J + Anschluss Fensterbank druckfester Dämmstoff STO m²
Herstellen eines luftdichten Abschlusses/Anschlusses zwischen druckfestem Dämmstoff und Fensterrahmen bzw. -laibung mit einem diffusionsdichten Klebeband.
Druckfeste Wärmedämmplatten liefern und mit einem mineralischen Klebemörtel vollflächig mit dem Untergrund verkleben
z.B. Sto-Sockelplatte EPS-S, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Anschluss Fensterbank druckfester Dämmstoff, Sto-Sockelplatte EPS-S, StoLevell In Absolute*

44SB + AW-Wärmedämmverbundsysteme (STEINBACHER)
Version: 2017-06
AW-Wärmedämmverbundsysteme.
Aufzahlungen:
Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

44SB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44SB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44SB ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44SB03	+	Liefen und verlegen - WDVS Sockeldämmung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit gerader Stoßkante und beidseitiger Spezialoberfläche (Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz.		
		<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei mit Umweltzeichen. 		
		Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.		
		z.B. steinodur SPL Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.		
44SB03A	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 20mm	STB	m ²
		20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m ² K/W, U-Wert: 1,39 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB03B	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 30mm	STB	m ²
		30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB03C	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 40mm	STB	m ²
		40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m ² K/W, U-Wert: 0,76 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB03D	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 50mm	STB	m ²
		50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m ² K/W, U-Wert: 0,62 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB03E	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 60mm	STB	m ²
		60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB03F	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 80mm	STB	m ²
		80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB03G	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 100mm	STB	m ²
		100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB03H	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 120mm	STB	m ²
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB03I	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 140mm	STB	m ²
		140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB03J	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 160mm	STB	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44SB03K +	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB03L +	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB03M +	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB03N +	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB03O +	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 260mm 260 mm dick, Rt-Wert: 7,60 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB03P +	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 280mm 280 mm dick, Rt-Wert: 8,20 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB03Q +	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 8,75 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB03R +	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 350mm 350 mm dick, Rt-Wert: 10,25 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB03S +	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 400mm 400 mm dick, Rt-Wert: 11,70 m2K/W, U-Wert: 0,08 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05 +	Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,040 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. steinopor EPS-F Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.	
44SB05A +	WDVS Dämmplatte EPS-F 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m2K/W, U-Wert: 1,49 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05B +	WDVS Dämmplatte EPS-F 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,75 m2K/W, U-Wert: 1,09 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05C +	WDVS Dämmplatte EPS-F 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,00 m2K/W, U-Wert: 0,85 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05D +	WDVS Dämmplatte EPS-F 50mm	STB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	50 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m2K/W, U-Wert: 0,70 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44SB05E +	WDVS Dämmplatte EPS-F 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,50 m2K/W, U-Wert: 0,60 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05F +	WDVS Dämmplatte EPS-F 70mm 70 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m2K/W, U-Wert: 0,52 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05G +	WDVS Dämmplatte EPS-F 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,00 m2K/W, U-Wert: 0,46 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05H +	WDVS Dämmplatte EPS-F 90mm 90 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m2K/W, U-Wert: 0,40 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05I +	WDVS Dämmplatte EPS-F 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05J +	WDVS Dämmplatte EPS-F 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 2,80 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05K +	WDVS Dämmplatte EPS-F 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,05 m2K/W, U-Wert: 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05L +	WDVS Dämmplatte EPS-F 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05M +	WDVS Dämmplatte EPS-F 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05N +	WDVS Dämmplatte EPS-F 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05O +	WDVS Dämmplatte EPS-F 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,10 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05P +	WDVS Dämmplatte EPS-F 250mm 250 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05Q +	WDVS Dämmplatte EPS-F 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 7,65 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB05R +	Az WDVS Dämmplatte EPS-F NF Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).	STB m ²
44SB05S +	Az WDVS Dämmplatte EPS-F Lochung Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	STB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44SB06	<p>+ Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. steinopor EPS-F plus Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.</p>	
44SB06A	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus 20mm</p> <p>20 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m2K/W, U-Wert: 1,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB06B	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus 30mm</p> <p>30 mm dick, Rt-Wert: 0,95 m2K/W, U-Wert: 0,89 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB06C	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus 40mm</p> <p>40 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m2K/W, U-Wert: 0,70 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB06D	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus 50mm</p> <p>50 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m2K/W, U-Wert: 0,56 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB06E	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus 60mm</p> <p>60 mm dick, Rt-Wert: 1,90 m2K/W, U-Wert: 0,48 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB06F	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus 70mm</p> <p>70 mm dick, Rt-Wert: 2,25 m2K/W, U-Wert: 0,41 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB06G	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus 80mm</p> <p>80 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB06H	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus 90mm</p> <p>90 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m2K/W, U-Wert: 0,33 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB06I	<p>+ Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus Lochung</p> <p>Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.</p>	STB m²
44SB07	<p>+ Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz, geschlitzte, spannungsarme Platte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. steinopor EPS-F plus flexx Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.</p>	
44SB07A	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 100mm</p> <p>100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB07B	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 110mm</p> <p>110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m²
44SB07C	<p>+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 120mm</p>	STB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44SB07D +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB07E +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB07F +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB07G +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB07H +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 7,10 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB07I +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB07J +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 260mm 260 mm dick, Rt-Wert: 8,40 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB07K +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 280mm 280 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB07L +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 9,70 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB07M +	Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus flexx NF Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).	STB m²
44SB07N +	Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus flexx Lochung Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	STB m²
44SB10 +	Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz, weiß beschichtete, spannungsarme Platte. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. steinopor EPS-F plus sun Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.	
44SB10A +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
44SB10B +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44SB10C +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10D +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10E +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10F +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10G +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10H +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 7,10 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10I +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10J +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 260mm 260 mm dick, Rt-Wert: 8,40 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10K +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 280mm 280 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10L +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 9,70 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB10M +	Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus sun NF Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).	STB m ²
44SB10N +	Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus sun Lochung Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	STB m ²
44SB11 +	Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz, weiß beschichtete, geschlitzte, spannungsarme Platte. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. steinopor EPS-F plus sunflexx Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.	
44SB11A +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
44SB11B +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 110mm	STB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB11C +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11D +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11E +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11F +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11G +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11H +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 7,10 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11I +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11J +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 260mm 260 mm dick, Rt-Wert: 8,40 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11K +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 280mm 280 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11L +	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 9,70 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB11M +	Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus sunflexx NF Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).	STB	m ²
44SB11N +	Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus sunflexx Lochung Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	STB	m ²
44SB15 +	Liefern und verlegen - WDVS aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter Reinaluminiumfolie (diffusionsdicht). WDV-System speziell für diffusionsdichte Innendämmung. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,023 W/mK, >= 80 mm 0,022 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-,HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltproduktdeklaration. <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. steinothan 107 PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.</p>		
44SB15A +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 20mm	STB	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	20 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U(K)-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44SB15B +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 25mm 25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U(K)-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15C +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U(K)-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15D +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m2K/W, U(K)-Wert: 0,53 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15E +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U(K)-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15F +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U(K)-Wert: 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15G +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m2K/W, U(K)-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15H +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U(K)-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15I +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m2K/W, U(K)-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15J +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m2K/W, U(K)-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15K +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 7,25 m2K/W, U(K)-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44SB15L +	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 8,15 m2K/W, U(K)-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
44T0	+ Zusätzliche Vertragsbestimmungen (WEBER) Version: 2024 Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).		
44T000	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		

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

44T000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44T0

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44T001 + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes (WEBER)

WEB

Adresse :

Gebäudewidmung:

Höhe des Gebäudes:

Geländeform:

Grundwert der Windgeschwindigkeit:

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine: % Vollziegel, Beton, Betonstein: % Leichtbeton /

Porenbeton: % Mantelbeton, Manteldicke cm: % Holzwerkstoffe

aller Art: % Nähere Angaben:

Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine: % Vollziegel, Beton, Betonstein: % Leichtbeton /

Porenbeton: % Mantelbeton, Manteldicke cm: % Holzwerkstoffe

aller Art: % Nähere Angaben:

44T005 + Angebotenes WDVS ohne Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.

44T005A + Angebotenes WDVS m. Dünnputz ohne Dübel

WEB

Betrifft Position(en):

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: (.....)

44T005B + Angebotenes WDVS m. Dickputz ohne Dübel

WEB

Betrifft Position(en):

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: (.....)

44T006 + Angebotenes WDVS mit Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.

44T006A + Angebotenes WDVS m. Dünnputz mit Dübel

WEB

Betrifft Position(en):

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: (.....)

44T006B + Angebotenes WDVS m. Dickputz mit Dübel

WEB

Betrifft Position(en):

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: (.....)

44T007 + Das angebotene WDVS besteht aus nachstehenden Systemkomponenten:

44T007A + Systemkomponenten Dünnputzsystem

WEB

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

Für Fassadenflächen,
Systembezeichnung: (.....)
Kleber (Art, Richtwert Menge/m2): (.....)
Dämmstoff (Art, Dicke): (.....)
Dübel: (.....)
Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2): (.....)
Textilglasgitter: (.....)
Deckputz: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung,
Systembezeichnung: (.....)
Kleber (Art, Richtwert Menge/m2): (.....)
Dämmstoff (Art, Dicke): (.....)
Dübel: (.....)
Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2): (.....)
Textilglasgitter (Art, Lagenanzahl): (.....)
Deckputz: (.....)

44T007B + Systemkomponenten Dickputzsystem

WEB

Für Fassadenflächen,
Systembezeichnung: (.....)
Kleber (Art, Richtwert Menge/m2): (.....)
Dämmstoff (Art, Dicke): (.....)
Dübel: (.....)
Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2): (.....)
oder Mörtel für Unterputz: (.....)
Textilglasgitter: (.....)
Deckputz: (.....)

Für systembezogene Sockelausführung,
Systembezeichnung: (.....)
Kleber (Art, Richtwert Menge/m2): (.....)
Dämmstoff (Art, Dicke): (.....)
Dübel: (.....)
Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2): (.....)
oder Mörtel für Unterputz: (.....)
Textilglasgitter (Art, Lagenanzahl): (.....)
Deckputz: (.....)

44T1 + Schutzabdeckungen, Vorarbeiten (WEBER)

Version: 2024

Schutzabdeckungen:

Abdeckungen, welche Bauteile gegen mechanische oder chemische Beschädigungen schützen oder vom Auftraggeber angeordnet wurden, werden gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

44T100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44T100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44T1

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44T101	+	Abdecken einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.		
44T101A	+	Abdecken Wände Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	WEB	m ²
44T101B	+	Abdecken von Geländern aller Art Abdecken von Geländern aller Art.	WEB	m
44T101C	+	Abdecken von Handläufen Abdecken von Handläufen.	WEB	m
44T101D	+	Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit.	WEB	m
44T101E	+	Abdecken Fassadengliederung/Plastiken Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.	WEB	m ²
44T102	+	Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.		
44T102A	+	Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m2 Stocklichte Bis 2,0 m2 Stocklichte.	WEB	Stk
44T102B	+	Abdecken Tür/Fenster ü.2,0-4,0 m2 Stockl. Über 2,0 bis 4,0 m2 Stocklichte.	WEB	Stk
44T102C	+	Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckt.Fläche Nach abgedeckter Fläche.	WEB	m ²
44T103	+	Abdecken der Fußböden einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.		
44T103A	+	Abdecken Boden Folie/Pappe Mit einer Lage PE-Folie, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.	WEB	m ²
44T103B	+	Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten Fugen eng gestoßen.	WEB	m ²
44T103C	+	Abdecken Boden Bretter/Schalttafeln Fugen eng gestoßen.	WEB	m ²
44T105	+	Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines WDVS.		
44T105A	+	Alt-Anstrich entf. Untergrund mit Alt-Anstrich. Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen (entf.) und mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche. z.B. weber Abbeizer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T105B	+	Alte Fassade rein.	WEB	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Alte Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen (rein.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.</p> <p>z.B. weber Fassadenrein oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44T105C + Entfernen von Algen u.Pilzen	<p>Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.</p> <p>z.B. weber Algenentferner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m²
44T105E + Untergrund Mwk.verputzt ausgleich.	<p>Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen (ausgleich.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.</p>	WEB m²
44T105F + Untergrund Beton rein.	<p>Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen (rein.), Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.</p>	WEB m²
44T105G + Untergrund Beton ausglei.	<p>Bei Untergrund aus Beton, Unebenheiten über 20 mm ausgleichen (ausglei.). Abgerechnet die Summe der ausgeglichenen Flächen.</p>	WEB m²
44T105H + Schadhafte Putz abschlagen+ergänzen	<p>Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einschließlich Entsorgen des Schuttes.</p>	WEB m²
44T105I + Untergr.Mwk.Verputzt+beschicht	<p>Untergrund (Untergr.) aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.), aller Art reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.</p>	WEB m²
44T107 + Abstemmen von Bauteilen an der Fassade, einschließlich Entsorgen des Schuttes.		
44T107A + Leibungsputz abstemmen u.entsorgen	<p>Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.</p>	WEB m
44T107B + Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen u.entsorgen	<p>Verputz und Mauerwerk (Mwk.) bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit Kalkzementmörtel ausgleichen.</p>	WEB m
44T107C + Faschen abstemmen u.entsorgen	<p>Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen.</p>	WEB m
44T109 + Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.		
44T109A + Sohlbank abbrechen+entsorgen	<p>Sohlbänke aller Art abbrechen und entsorgen, ohne Unterschied der Breite.</p>	WEB m
44T109B + Regenfallrohr abtragen+entsorgen	<p>Regenfallrohre abtragen und entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.</p>	WEB m
44T109C + Regenfallrohr-Provisorium herstellen	<p>Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.</p>	WEB m
44T109D + Blitzschutz abtragen u.entsorgen	<p>Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen einschließlich entsorgen. Ohne Gerüstung.</p>	WEB m

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

- 44T109E + Tafel/Schild demontieren bis 1,0 m2** WEB **Stk**
Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.
- 44T109F + Außenjalousie.abbrechen u.entsorgen** WEB **m²**
Außenjalousien aller Art einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und entsorgen.
- 44T109G + Befestigungen aller Art abbrechen u.entsorgen** WEB **Stk**
Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen, entsorgen, verursachte Fassadenschäden ausbessern.

44T2 + WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (WEBER)

Version: 2024

Systeme mit Armierungsschicht 3 mm:

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 3 mm ausgeführt. Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet. Etwaige vom Auftraggeber geforderte höhere Dicken oder zweilagige Armierungen sind durch eine Aufzählung geregelt.

z.B.

webertherm clima WDVS mit webertherm clima Klebespachtel, webertherm clima Fassadendämmplatte 031 (EPS-F) $\mu=10$, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm clima WDVS mit webertherm clima Klebespachtel, webertherm clima Fassadendämmplatte 040 (EPS-F) $\mu=10$, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm familiy Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm familiy Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm familiy Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm family WDVS mit webertherm familiy Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Kunstharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm_flex WDVS mit weber Dispersionskleber, webertherm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F) flex, webertherm Textilglasgittergewebe, weber Armierungsspachtel und weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur.

oder Gleichwertiges.

Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 5 mm ausgeführt. Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet.

z.B.

webertherm familiy WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm familiy WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

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

webertherm familiy WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm familiy WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte EPS-F 031, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Kunstharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm freestyle WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), webertherm Textilglasgittergewebe und webermin freestyle Kratzputz 30

oder

webertherm freestyle WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), webertherm Textilglasgittergewebe und webermin freestyle Reibputz 20

oder

webertherm freestyle WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), webertherm Textilglasgittergewebe und webermin freestyle Rindenputz 20

oder gleichwertiges System.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

44T200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44T200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44T2

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44T201 + WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierungsschicht 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44T201A + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm

WEB m²

z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44T201B + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm

WEB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T201C +	WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T201D +	WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T201E +	WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T201F +	WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T201G +	WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T201H +	WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T201I +	WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T201J +	WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T201K +	WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202 +	WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T202A +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202B +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202C +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202D +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T202E +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202F +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202G +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202H +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202I +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202J +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T202K +	WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203 +	WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T203A +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203B +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203C +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203D +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203E +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203F +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T203G +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203H +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203I +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203J +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T203K +	WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204 +	WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T204A +	WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204B +	WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204C +	WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204D +	WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204E +	WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204F +	WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204G +	WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204H +	WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T204I + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204J + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T204K + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F _____	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.	Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T219A + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219B + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219C + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219D + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219E + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219F + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219G + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219H + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219I + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T219J + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm		WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T219K +	EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R_____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220 +	WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T220A +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220B +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220C +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220D +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220E +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220F +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220G +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220H +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220I +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220J +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T220K +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R_____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221 +	WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T221A + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221B + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221C + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221D + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221E + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221F + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221G + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221H + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221I + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221J + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T221K + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P _____	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T222 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.	Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T222A + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T222B + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T222C + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm		WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44T222D +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m²
44T222E +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m²
44T222F +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m²
44T222G +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m²
44T222H +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m²
44T222I +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m²
44T222J +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m²
44T222K +	EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m²
44T223 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F aller Art, Armierung 5 mm, für Brandschutzstreifen 20 cm breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.		
44T223A +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 5cm	WEB	m
44T223B +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 6cm	WEB	m
44T223C +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 7cm	WEB	m
44T223D +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 8cm	WEB	m
44T223E +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 10cm	WEB	m
44T223F +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 12cm	WEB	m
44T223G +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 14cm	WEB	m
44T223H +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 16cm	WEB	m
44T223I +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 18cm	WEB	m
44T223J +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 20cm	WEB	m
44T223K +	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm _____	WEB	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T225	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS EPS oder XPS aller Art, mit einer Lage Textilglasgitter.	
44T225A	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS EPS Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) webertherm Textilglasgittergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Spachtelmasse.	WEB m ²
44T225B	+ Az WDVS EPS-XPS Panzergewebe Für eine Lage webertherm Panzergewebe anstatt des Textilglasgittergewebes.	WEB m ²
44T226	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.	
44T226A	+ Az WDVS EPS Untersicht Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	WEB m ²
44T226B	+ Az WDVS EPS Gesimsummantelung Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	WEB m ²
44T226C	+ Az WDVS EPS Fensterfaschen Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.	WEB m
44T226D	+ Az WDVS EPS Gaupe Attika Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	WEB m ²
44T226F	+ Az WDVS EPS kunstharzgebundener Kleber Für die Verwendung eines kunstharzgebundenen weber Dispersionskleber zementfrei anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).	WEB m ²
44T226G	+ Az WDVS EPS kunstharzgeb.Spachtelmasse Für die Verwendung einer kunstharzgebundenen weber Armierungsspachtel zementfrei anstelle zementgebundener Produkte.	WEB m ²
44T230	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44T230A	+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III	WEB m ²
44T230B	+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III	WEB m ²
44T230D	+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II	WEB m ²
44T230E	+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II	WEB m ²
44T230G	+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I	WEB m ²
44T230H	+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I	WEB m ²
44T231	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44T231A	+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III	WEB m ²
44T231B	+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III	WEB m ²
44T231D	+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II	WEB m ²
44T231E	+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II	WEB m ²
44T231G	+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I	WEB m ²

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

44T231H + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I

WEB m²

44T3 + WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) (WEBER)

Version: 2024

Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 5 mm ausgeführt. Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet.

z.B.

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und webermin freestyle Reibputz 20

oder

webertherm prestige WDVS mit webertherm family GROB BlueComfort Klebespachtel, webertherm Fassadendämmplatte MWPT 034, webertherm Textilglasgittergewebe, weberprim Putzgrund und webermin freestyle Kratzputz 30

oder gleichwertiges System.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

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).

44T300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44T300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44T3

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

44T301	+	WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.		
44T301A	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301B	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301C	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301D	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301E	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301F	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301G	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301H	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301I	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301J	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T301K	+	WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T302	+	WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.		
44T302A	+	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44T302B	+	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 6cm	WEB	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T302C +	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T302D +	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T302E +	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T302F +	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T302G +	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T302H +	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T302I +	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T302J +	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T302K +	WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303 +	WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T303A +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303B +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303C +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303D +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T303E +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303F +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303G +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303H +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303I +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303J +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T303K +	WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F._____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304 +	WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T304A +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304B +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304C +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304D +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304E +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304F +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T304G +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304H +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304I +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304J +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T304K +	WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F._____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305 +	WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T305A +	WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305B +	WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305C +	WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305D +	WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305E +	WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305F +	WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305G +	WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305H +	WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T305I	+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305J	+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T305K	+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F. _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306	+ WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T306A	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306B	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306C	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306D	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306E	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306F	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306G	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306H	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306I	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T306J	+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T306K +	WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F. _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319 +	WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T319A +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319B +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319C +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319D +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319E +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319F +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319G +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319H +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319I +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319J +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T319K +	MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T320 +	WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T320A + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320B + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320C + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320D + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320E + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320F + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320G + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320H + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320I + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320J + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T320K + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R _____	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.	Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T321A + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321B + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321C + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm		WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T321D + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321E + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321F + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321G + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321H + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321I + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321J + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T321K + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P _____	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.		
44T322A + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322B + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322C + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322D + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322E + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm		WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T322F +	MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322G +	MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322H +	MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322I +	MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322J +	MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T322K +	MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P _____ z.B. webertherm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T325 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW) und zugehörige Sockel (aus XPS-R oder EPS-P), mit einer Lage Textilglasgitter.	
44T325A +	Az WDVS MW 2.Lage Textilglasgitter Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) webertherm Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Armierungsmasse.	WEB m ²
44T325B +	Az WDVS MW Panzergewebe Für eine Lage webertherm Panzergewebe anstatt des Textilglasgitters	WEB m ²
44T326 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).	
44T326A +	Az WDVS MW Untersicht Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	WEB m ²
44T326B +	Az WDVS MW Gesimsummantelung Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	WEB m ²
44T326C +	Az WDVS MW Fensterfaschen Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.	WEB m
44T326D +	Az WDVS MW Gaube Attika Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gauben, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	WEB m ²
44T326E +	Az WDVS MW Höhe über 25 m Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T330	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44T330A	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III	WEB m ²
44T330B	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III	WEB m ²
44T330C	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF III	WEB m ²
44T330D	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II	WEB m ²
44T330E	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II	WEB m ²
44T330F	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF II	WEB m ²
44T330G	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I	WEB m ²
44T330H	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I	WEB m ²
44T330I	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF I	WEB m ²
44T331	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44T331A	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III	WEB m ²
44T331B	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III	WEB m ²
44T331C	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF III	WEB m ²
44T331D	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II	WEB m ²
44T331E	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II	WEB m ²
44T331F	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF II	WEB m ²
44T331G	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I	WEB m ²
44T331H	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I	WEB m ²
44T331I	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF I	WEB m ²
44T4	+ Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten (WEBER) Version: 2024 Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können. Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind. 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. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
44T400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44T4	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
	LB-Version: 22	
44T401	+ Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T401A	+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 5cm z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm (9145) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401B	+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm (9146) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401C	+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 7cm z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm (9147) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401D	+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm (9148) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401E	+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 10 cm (9150) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401F	+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 12 cm (9212) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401G	+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 14 cm (9213) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401H	+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 16 cm (9214) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401I	+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm	WEB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 18 cm (HW100524) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T401J +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 20 cm (HW100182) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401K +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu_____ z.B. webertherm Sockelabschlussprofil in cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T402 +	Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T402A +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 5cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402B +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 6cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402C +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 7cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402D +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 8cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402E +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 10cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402F +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 12cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402G +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 14cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402H +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 16cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402I +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 18cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402J +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 20cm Materialangabe: _____	WEB m
44T402K +	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe_____ Materialangabe: _____	WEB m
44T403 +	Besondere Ausführung der Außenecken.	
44T403A +	WDVS Eckprofil Kunststoff Unter Verwendung eines Kunststoffprofiles zur Erzielung einer exakten Kante.	WEB m
44T403B +	WDVS Kantenschutzwink. Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels (Kantenschutzwink.) aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung. z.B. webertherm PVC-Gewebeeckwinkel, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T404	+ WDVS Dehnfugenprofil (Dehnf.) mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.	
44T404A	+ WDVS Dehnfuge Fläche z.B. webertherm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T404B	+ WDVS Dehnfuge Innenecke z.B. webertherm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T405	+ Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.	
44T405A	+ WDVS Fenster/Tür-Anschlusspr. z.B. webertherm Anschlußprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T406	+ WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.	
44T406A	+ WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b.9mm Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm. z.B. webertherm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T406B	+ WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b.18mm Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm. z.B. webertherm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T407	+ WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.	
44T407A	+ WDVS Tropfkantenprofil Kstst. z.B. webertherm Tropfkantenprofil aus Kunststoff (Kstst.) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T407B	+ WDVS Tropfkantenprofil Metall Tropfkantenprofil aus Metall.	WEB m
44T408	+ WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.	
44T408A	+ WDVS Lüftungsprofil	WEB m
44T420	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS für die Ausbildung von Nuten.	
44T420A	+ Az WDVS EPS-F Fassadennut gefräst Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Fräsen, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.	WEB m
44T420B	+ Az WDVS EPS-F Fassadennut geklebt Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.	WEB m
44T420C	+ Az WDVS MW-PT Fassadennut geklebt Bei WDVS mit MW-PT, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.	WEB m
44T421	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T421A	+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+besch. Einfache Profile bis 10 cm breit.	WEB m
44T421B	+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.20cm+besch. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.	WEB m
44T421C	+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.30cm+besch. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.	WEB m
44T421D	+ WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch. Schlussstein, einfach.	WEB Stk
44T421E	+ WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch. Eckbosse, einfach.	WEB Stk
44T421G	+ WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.10cm+besch. Gegliederte Profile bis 10 cm breit.	WEB m
44T421H	+ WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.20cm+besch. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.	WEB m
44T421I	+ WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.30cm+besch. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.	WEB m
44T421J	+ WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch. Schlussstein, gegliedert.	WEB Stk
44T421K	+ WDVS Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch. Eckbosse, gegliedert.	WEB Stk
44T422	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschichte befestigt, einschließlich Dünnputz.	
44T422A	+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+Dünnp. Einfache Profile bis 10 cm breit.	WEB m
44T422B	+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach -20cm+Dünnp. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.	WEB m
44T422C	+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach -30cm+Dünnp. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.	WEB m
44T422D	+ WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp. Schlussstein, einfach.	WEB Stk
44T422E	+ WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp. Eckbosse, einfach.	WEB Stk
44T422G	+ WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert b.10cm+Dünnp. Gegliederte Profile bis 10 cm breit.	WEB m
44T422H	+ WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -20cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.	WEB m
44T422I	+ WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -30cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.	WEB m
44T422J	+ WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp.	WEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlussstein, gegliedert.	
44T422K +	WDVS Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp. Eckbosse, gegliedert.	WEB Stk
44T423 +	Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.	
44T423A +	WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch. Einfache Profile bis 10 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T423B +	WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T423C +	WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T423D +	WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch. Schlussstein, einfach. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB Stk
44T423E +	WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch. Eckbosse, einfach. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB Stk
44T423G +	WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch. Gegliederte Profile bis 10 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T423H +	WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T423I +	WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T423J +	WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch. Schlussstein, gegliedert. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB Stk
44T423K +	WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch.	WEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Eckbosse, gegliedert. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T424	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschichte befestigt, einschließlich Dünnputz.	
44T424A	+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp. Einfache Profile bis 10 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T424B	+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T424C	+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T424D	+ WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp. Schlussstein, einfach. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB Stk
44T424E	+ WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp. Eckbosse, einfach. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB Stk
44T424G	+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp. Gegliederte Profile bis 10 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T424H	+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T424I	+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T424J	+ WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp. Schlussstein, gegliedert. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB Stk
44T424K	+ WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp.	WEB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Eckbosse, gegliedert. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

44T5 + Deckbeschichtungen von WDVS (WEBER)

Version: 2024

Putzarten, Farben:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

Reibstruktur:

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzputz:

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.

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).

44T500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44T500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44T5

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44T501 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44T501A + WDVS Dünnp. kunsth. Rillenstruktur 2mm

WEB m²

z.B. weberpas Kunstharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44T501B + WDVS Dünnp. kunsth. Rillenstruktur 3mm

WEB m²

Kunstharzputz mit Rollkorn 3,0 mm.

44T501C + WDVS Dünnp. kunsth. Reibstruktur 1,5mm

WEB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weberpas Kunstharzputz 15 mit Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44T501D +	WDVS Dünnp. kunst. Reibstruktur 2mm z.B. weberpas Kunstharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T501E +	WDVS Dünnp. kunst. Reibstruktur 3mm Kunstharzputz Korn an Korn 3,0 mm.	WEB m ²
44T501F +	WDVS Dünnp. kunst. Füllputz 0,5mm Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche. z.B. weberpas modelfino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T501G +	WDVS Dünnp. kunst. Feinputz 1mm Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM. z.B. weberpas decofino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T502 +	Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunst.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	
44T502A +	Az WDVS Dünnp.kunst. bis 1,5mm S.-Farbe Bis 1,5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
44T502B +	Az WDVS Dünnp.kunst. 2mm S.-Farbe Bis 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
44T502C +	Az WDVS Dünnp.kunst. 3mm S.-Farbe Bis 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
44T503 +	Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44T503A +	WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2mm z.B. weberpas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T503B +	WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3mm Rillenstruktur 3,0 mm.	WEB m ²
44T503C +	WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 1,5mm z.B. weberpas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T503D +	WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 2mm z.B. weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T503E +	WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 3mm Reibstruktur 3,0 mm.	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T503F	+ WDVS Silikat-Dünnp. Füllputz 0,5mm Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche. z.B. weberpas modelfino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T503G	+ WDVS Silikat-Dünnp. Feinputz 1mm Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM. z.B. weberpas decofino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T504	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnp. (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	
44T504A	+ Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5mm S.-Farbe Bis 1,5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
44T504B	+ Az WDVS Silikat-Dünnp. 2mm S.-Farbe Bis 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
44T504C	+ Az WDVS Silikat-Dünnp. 3mm S.-Farbe Bis 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
44T505	+ Endbeschichtung des WDVS m Silikat-Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44T505A	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2mm Rillenstruktur 2,0 mm.	WEB m ²
44T505B	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3mm Rillenstruktur 3,0 mm.	WEB m ²
44T505C	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5mm Reibstruktur 1,5 mm.	WEB m ²
44T505D	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2mm Reibstruktur 2,0 mm.	WEB m ²
44T505E	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3mm Rillenstruktur (Rill.str.) 3,0 mm.	WEB m ²
44T505F	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp. Füllputz 0,5mm Füllputz 0,5 mm.	WEB m ²
44T505G	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Feinputz 1mm Feinputz 1mm.	WEB m ²
44T506	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	
44T506A	+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farb Bis 1,5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
44T506B	+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farb	WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bis 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	
44T506C +	Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farb Bis 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m²
44T507	+ Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44T507A +	WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2mm z.B. weberpas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T507B +	WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3mm Rillenstruktur 3,0 mm.	WEB m²
44T507C +	WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5mm z.B. weberpas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T507D +	WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2mm z.B. weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T507E +	WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3mm Reibstruktur 3,0 mm.	WEB m²
44T507F +	WDVS Silikon-Dünnp. Füllputz 0,5mm Überziehen des Dünnp. mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche. z.B. weberpas modelfino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T507G +	WDVS Silikon-Dünnp. Feinputz 1mm Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM. z.B. weberpas decofino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
44T508	+ Aufzählung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	
44T508A +	Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe Bis 1,5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m²
44T508B +	Az WDVS Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe Bis 2,0 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m²
44T508C +	Az WDVS Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe Bis 3,0 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m²
44T509	+ Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelp. mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T509A + Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm	z.B. weberpas marmolit Buntsteinputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T509B + Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 2,0mm	z.B. weberpas marmolit Buntsteinputz 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T510 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.		
44T510A + Az WDVS Buntstein-Dünnp.S.-Fa.	Farbe (Fa.): (.....)	WEB m ²
44T511 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.		
44T511A + Az WDVS Dünnp. b.1,5mm fungizid/algizid	weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm.	WEB m ²
44T511B + Az WDVS Dünnp. 2mm fungizid/algizid	weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.	WEB m ²
44T511C + Az WDVS Dünnp. 3mm fungizid/algizid	weber Biozid-Ausrüstung bis 3mm.	WEB m ²
44T511D + Az WDVS Buntstein-Dünnp. fungizid/algizid	weber Biozid-Ausrüstung für Buntstein.	WEB m ²
44T515 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), in Reibstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.		
44T515A + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5mm	z.B. webermin freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T515B + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2mm	z.B. webermin Reibputz 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T515C + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 3mm	z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T515D + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 4mm		WEB m ²
44T516 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).		
44T516A + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2mm		WEB m ²
44T516B + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3mm	z.B. webermin freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T516C + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 4mm		WEB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T518	+ Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, im Mittel 6 bis 8 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers (AG). Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).	
44T518A	+ WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 2mm	WEB m ²
44T518B	+ WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 3mm	WEB m ²
44T518C	+ WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 4mm	WEB m ²
44T519	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).	
44T519A	+ Az WDVS Dickputz Sonderfa. Für eine Ausführung in Sonderfarbe (Sonderfa.) aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
44T520	+ Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).	
44T520A	+ WDVS Farbe kunsth. Standard In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. weberton variolast oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T520B	+ WDVS Farbe kunsth. Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/> z.B. weberton variolast oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T521	+ Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.	
44T521A	+ WDVS-Silikatfarbe Standard In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. weberton variasil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T521B	+ WDVS-Silikatfarbe Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/> z.B. weberton variasil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T522	+ Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.	
44T522A	+ WDVS-Silikonfarbe Standard In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. weberton purosol oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44T522B	+ WDVS-Silikonfarbe Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²

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

z.B. weberton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44T525 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

44T525A + Az WDVS-Farbe fungizid/algizid WEB m²
weber Biozid-Ausrüstung.

44U1 + WDVS-Instands. ohne zusätzlicher Dämmung (WEBER)

Version: 2024

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instanzzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdekarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt im noch feuchten Zustand der Armierungsschicht durch das einzulegende Textilglasgittergewebe.

z.B. weber-terranova retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

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).

44U100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44U100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44U1 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44U101 + WDVS Instandsetzung einschließlich Verdübelung, Armierung 6-8 mm.

44U101A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm

WEB m²

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44U2 + WDVS-Instands. mit Zusatzdämmg. (EPS-F) (WEBER)

Version: 2024

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdeckarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschicht, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt direkt auf die EPS-F Dämmplatte.

z.B. weber-terranova retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44U200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
44U200Q	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44U2</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div> <div>LB-Version: 22</div>	ZZZ
44U204	+ WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44U204A	<div><div>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 5cm</div><div>z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	WEB m²
44U204B	<div><div>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 6cm</div><div>z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	WEB m²
44U204C	<div><div>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 7cm</div><div>z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	WEB m²
44U204D	<div><div>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 8cm</div><div>z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	WEB m²
44U220	+ WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44U220A	<div><div>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm</div><div>z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	WEB m²
44U220B	<div><div>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm</div><div>z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	WEB m²
44U220C	<div><div>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm</div><div>z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	WEB m²
44U220D	<div><div>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm</div><div>z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div>	WEB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44U222	+ WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44U222A	+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 5cm z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44U222B	+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 6cm z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44U222C	+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 7cm z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44U222D	+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 8cm z.B. webertherm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44U226	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.	
44U226A	+ Az WDVS EPS Untersicht f.WDVS-Instands. Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	WEB m ²
44U226B	+ Az WDVS EPS Gesimsummantelung f.WDVS-Instands. Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	WEB m ²
44U226C	+ Az WDVS EPS Fensterfaschen f.WDVS-Instands. Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.	WEB m
44U226D	+ Az WDVS EPS Gaupe Attika f.WDVS-Instands. Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	WEB m ²
44U230	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44U230A	+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF III	WEB m ²
44U230B	+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III	WEB m ²
44U230D	+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II	WEB m ²
44U230E	+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II	WEB m ²
44U230G	+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I	WEB m ²
44U230H	+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I	WEB m ²
44U231	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44U231A	+ Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF III	WEB m ²
44U231B	+ Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III	WEB m ²

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

44U231D +	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II	WEB m ²
44U231E +	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II	WEB m ²
44U231G +	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I	WEB m ²
44U231H +	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I	WEB m ²

44U3 + WDVS-Instands. mit Zusatzdämmung (MW-PT) (WEBER)

Version: 2024

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdekarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschicht, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckschäden im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt durch die Armierung auf die MW-PT Dämmplatte.

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

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).

44U300 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
----------	---

44U300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44U3

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44U301	+	WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Mineralwollämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.		
44U301A	+	WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 5cm z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44U301B	+	WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 6cm z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44U301C	+	WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 7cm z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44U301D	+	WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 8cm z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44U320	+	WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.		
44U320A	+	MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44U320B	+	MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44U320C	+	MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44U320D	+	MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m ²
44U326	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).		
44U326A	+	Az WDVS MW Untersicht f.WDVS-Instands. Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	WEB	m ²
44U326B	+	Az WDVS MW Gesimsummantelung f.WDVS-Instands. Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	WEB	m ²
44U326C	+	Az WDVS MW Fensterfaschen f.WDVS-Instands.	WEB	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.	
44U326D + Az WDVS MW Gaupe Attika f.WDVS-Instands.		WEB m ²
	Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	
44U326E + Az WDVS MW Höhe über 25 m f.WDVS-Instands.		WEB m ²
	Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.	
44U330 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.	Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44U330A + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF III		WEB m ²
44U330B + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III		WEB m ²
44U330C + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF III		WEB m ²
44U330D + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II		WEB m ²
44U330E + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II		WEB m ²
44U330F + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF II		WEB m ²
44U330G + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I		WEB m ²
44U330H + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I		WEB m ²
44U330I + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF I		WEB m ²
44U331 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.	Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44U331A + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF III		WEB m ²
44U331B + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III		WEB m ²
44U331C + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF III		WEB m ²
44U331D + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II		WEB m ²
44U331E + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II		WEB m ²
44U331F + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF II		WEB m ²
44U331G + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I		WEB m ²
44U331H + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I		WEB m ²
44U331I + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF I		WEB m ²
44U7 + Profile (WEBER)		
	Version: 2024	
	Ständige Vertragsbestimmungen:	
	Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.	
	Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>sind.</p> <p>Aufzählungen:</p> <p>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.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
44U700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
44U700Q	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44U7</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
44U701	+ Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium (Sockel-Abschlussprof.Alu) blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.									
44U701A	<p>WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 5 cm</p> <p>z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m								
44U701B	<p>WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 6 cm</p> <p>z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m								
44U701C	<p>WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 7 cm</p> <p>z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m								
44U701D	<p>WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 8 cm</p> <p>z.B. webertherm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m								
44U703	+ Besondere Ausführung der Außenecken.									
44U703B	<p>WDVS Kantenschutzwinkel PVC</p> <p>Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung.</p> <p>z.B. webertherm PVC-Gewebeeckwinkel-grob, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WEB m								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44U704	+ WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.	
44U704A	+ WDVS Dehnfugenprofil Fläche z.B. webertherm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44U704B	+ WDVS Dehnfugenprofil Innenecke z.B. webertherm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44U705	+ Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.	
44U705A	+ WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil z.B. webertherm Anschlußprofil mit grobem Armierungsgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44U706	+ WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.	
44U706A	+ WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b. 9 mm Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm. z.B. webertherm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44U706B	+ WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b. 18 mm Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm. z.B. webertherm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44U707	+ WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.	
44U707A	+ WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff z.B. webertherm Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m

44U8 + Deckbeschichtungen von instandg. WDVS (WEBER)

Version: 2024

Putzarten, Farben:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

Reibstruktur:

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzputz:

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div>(BVergG) nicht geeignet.</div> <div>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).</div>	
44U800	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
44U800Q	<div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44U8</div> <div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div> <div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div> <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	ZZZ
	<div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div> <div>LB-Version: 22</div>	
44U803	+ Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44U803A	<div>WDVS Silikat-Dünnputz Rillenstruktur 2 mm</div> <div>z.B. weberpas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>	WEB m²
44U803B	<div>WDVS Silikat-Dünnputz Rillenstruktur 3 mm</div> <div>Mit Rillenstruktur 3 mm.</div>	WEB m²
44U803C	<div>WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 1,5 mm</div> <div>z.B. weberpas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>	WEB m²
44U803D	<div>WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 2 mm</div> <div>z.B. weberpas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.</div> <div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>	WEB m²
44U803E	<div>WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 3 mm</div> <div>Mit Reibstruktur 3 mm.</div>	WEB m²
44U804	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	
44U804A	<div>Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe</div> <div>Bis 1,5 mm.</div> <div>Farbe: <div></div></div>	WEB m²
44U804B	<div>Az WDVS Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe</div> <div>Bis 2 mm.</div> <div>Farbe: <div></div></div>	WEB m²
44U804C	<div>Az WDVS Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe</div> <div>Bis 3 mm.</div> <div>Farbe: <div></div></div>	WEB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44U805	+ Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44U805A	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2 mm Mit Rillenstruktur 2 mm.	WEB m ²
44U805B	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3 mm Mit Rillenstruktur 3 mm.	WEB m ²
44U805C	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5 mm Mit Reibstruktur 1,5 mm.	WEB m ²
44U805D	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2 mm Mit Reibstruktur 2 mm.	WEB m ²
44U805E	+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3 mm Mit Rillenstruktur (Rill.str.) 3 mm.	WEB m ²
44U806	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farb) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	
44U806A	+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5 mm S.-Farb Bis 1,5 mm. Farbe: 	WEB m ²
44U806B	+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2 mm S.-Farb Bis 2 mm. Farbe: 	WEB m ²
44U806C	+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3 mm S.-Farb Bis 3 mm. Farbe: 	WEB m ²
44U807	+ Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44U807A	+ WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm z.B. weberpas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44U807B	+ WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm Mit Rillenstruktur 3 mm.	WEB m ²
44U807C	+ WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm z.B. weberpas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44U807D	+ WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm z.B. weberpas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
44U807E	+ WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm Mit Reibstruktur 3 mm.	WEB m ²
44U808	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44U808A +	Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5 mm S.-Farbe Bis 1,5 mm. Farbe: 	WEB m ²
44U808B +	Az WDVS Silikon-Dünnp. 2 mm S.-Farbe Bis 2 mm. Farbe: 	WEB m ²
44U808C +	Az WDVS Silikon-Dünnp. 3 mm S.-Farbe Bis 3 mm. Farbe: 	WEB m ²
44U811 +	Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.	
44U811A +	Az WDVS Dünnp. b.1,5 mm fungizid/algizid weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm..	WEB m ²
44U811B +	Az WDVS Dünnp. 2 mm fungizid/algizid weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.	WEB m ²
44U811C +	Az WDVS Dünnp. 3 mm fungizid/algizid weber Biozid-Ausrüstung bis 3 mm.	WEB m ²
44U815 +	Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), in Reibstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.	
44U815A +	WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5 mm z.B. webermin freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 	WEB m ²
44U815B +	WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2 mm z.B. webermin freestyle Reibputz 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 	WEB m ²
44U815C +	WDVS Dickputz Reibstruktur GK3 mm z.B. webermin freestyle Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 	WEB m ²
44U816 +	Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).	
44U816A +	WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2 mm	WEB m ²
44U816B +	WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3 mm z.B. webermin freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 	WEB m ²
44U819 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).	
44U819A +	Az WDVS Dickputz Sonderfarbe Für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: 	WEB m ²
44U821 +	Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikatfarbe.	

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

44U821A + WDVS Silikatfarbe Standard

WEB m²

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weberton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44U821B + WDVS Silikatfarbe Sonderfarbe

WEB m²

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe:

z.B. weberton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44U822 + Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikonfarbe.

44U822A + WDVS Silikonfarbe Standard

WEB m²

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weberton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44U822B + WDVS Silikonfarbe Sonderfarbe

WEB m²

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe:

z.B. weberton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44U825 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

44U825A + Az WDVS Farbe fungizid/algizid

WEB m²

weber Biozid-Ausrüstung.

44XA + Wählbare Vorbemerkungen (RÖFIX)

Version: 2018

Kommentar:

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

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

44XA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44XA00A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes (RÖFIX)

RFX

Adresse:

Gebäudewidmung:

Geländekategorie:

Gebäudehöhe:

Basiswindgeschwindigkeit:

Breite der Randzone:

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

44XA00B + Untergrundtypen Angabe AG (RÖFIX)

RFX

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):

Vollziegel, Beton, Betonstein (%):

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

Leichtbeton/Porenbeton (%):
Mantelbeton (%):
Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
Holzwerkstoffe (%):
Sonstige (%):
Nähere Angaben:

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
Leichtbeton/Porenbeton (%):
Mantelbeton (%):
Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
Holzwerkstoffe (%):
Sonstige (%):
Bestehende WDVS (%):
Dämmdicke WDVS (cm):
Putzdicken:

44XA00C + Nachweis f. Personal-Qualifikation (RÖFIX)

RFX

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung (z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten) oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

44XA00D + Produktdeklaration (RÖFIX)

RFX

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Systembezeichnung:

Systemkomponenten:

Kleber (Art, Richtwert Menge/m2):

Dämmstoff:

Dübel:

Unterputz (Art, Richtwert Menge/m2):

Bewehrung:

Oberputz:

Anstrich:

Zubehör:

Betrifft Position(en):

44XA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XA

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44XB + Schutzabdeckungen, Vorarbeiten d. Untergrundes (RÖFIX)

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

Version 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Angebotene Systeme:

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

Ausmaß, Abrechnung:

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

Unebenheiten des Untergrundes:

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Verschiedene Färbungen, Putzarten:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzahlung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

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).

44XB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44XB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XB

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44XB01	+	Abdecken, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.		
44XB01A	+	Abdecken Wände (RÖFIX) Abdecken von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	RFX	m ²
44XB01B	+	Abdecken Geländer (RÖFIX) Abdecken von Geländern aller Art.	RFX	m
44XB01C	+	Abdecken Handläufe (RÖFIX) Abdecken von Handläufen aller Art.	RFX	m
44XB01D	+	Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m breit (RÖFIX) Abdecken von Sohlbänken und Gesimsen bis 0,5 m Breite.	RFX	m
44XB01E	+	Abdecken Fassadengliederung/Plastiken (RÖFIX) Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.	RFX	m ²
44XB01F	+	Abdecken von Tür und Fenster b.2m² (RÖFIX) Abdecken von Türen und Fenstern. Stocklichte bis 2 m ²	RFX	m ²
44XB01G	+	Abdecken von Tür/Fenster ü.2-4m² (RÖFIX) Abdecken von Türen und Fenstern . Stocklichte über 2 bis 4 m ²	RFX	m ²
44XB01H	+	Abdecken von Tür/Fenster abgedeckte Fläche (RÖFIX) Abdecken von Türen und Fenstern nach abgedeckter Fläche.	RFX	m ²
44XB01I	+	Abdecken Boden m.Vlies (RÖFIX) Abdecken von Böden mit einer Lage kaschiertem Vlies, mit 10 cm Überdeckung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	RFX	m ²
44XB01J	+	Abdecken Boden m.Weichfaserplatten (RÖFIX) Abdecken von Böden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	RFX	m ²
44XB01K	+	Abdecken Boden m.Brettern/Schaltafeln (RÖFIX) Abdecken von Fußböden mit Brettern oder Schaltafeln. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	RFX	m ²
44XB02	+	Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.		
44XB02A	+	Abstemmen Leibungsputz (RÖFIX) Verputz von den Leibungen abstemmen, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Baurestmassen entsorgen.	RFX	m

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44XB02B +	RÖFIX 510 Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen m.Putzmörtel	RFX	m
	Verputz von den Leibungen einschließlich des Mauerwerks bis 5 cm dick abgestemmt, ohne Unterschied der Breite. Einkalkulierte Leistungen: <ul style="list-style-type: none"> Baurestmassen entsorgen Erforderliche Flächen ausgleichen. z.B. RÖFIX 510 Kalk-Zementputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XB02C +	RÖFIX RENOPLUS Faschen abstemmen u.verputzen	RFX	m
	Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt verputzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einkalkulierte Leistungen: <ul style="list-style-type: none"> Baurestmassen entsorgen z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XB03 +	Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.		
44XB03A +	Sohlbank abbrechen+entsorgen (RÖFIX)	RFX	m
	Sohlbänke aller Art abbrechen und Baurestmassen entsorgen, ohne Unterschied der Breite.		
44XB03B +	Regenfallrohr abtragen+entsorgen (RÖFIX)	RFX	m
	Regenfallrohre abtragen und Baurestmassen entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen. Ohne Gerüstung (in eigener Position auszuschreiben).		
44XB03C +	Provisorische Regenfallrohr herstellen (RÖFIX)	RFX	m
	Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.		
44XB03D +	Blitzschutzleitung abtragen+entsorgen (RÖFIX)	RFX	m
	Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen und Baurestmassen entsorgen. Ohne Gerüstung (in eigener Position auszuschreiben).		
44XB03E +	Tafel oder Schild demontieren b.1 m2 (RÖFIX)	RFX	Stk
	Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1 m ² demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.		
44XB03F +	Außenjalousien abbrechen+entsorgen (RÖFIX)	RFX	m²
	Außenjalousien aller Art, einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und Baurestmassen entsorgen.		
44XB03G +	Befestigungen aller Art abbrechen+entsorgen (RÖFIX)	RFX	Stk
	Befestigungen aller Art (z.B. Kleiseisenteile) abbrechen und Baurestmassen entsorgen, einschließlich verursachter Fassadenschäden ausbessern.		
44XB05 +	Reinigen und Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystem (WDVS).		
	Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.		
44XB05A +	Anstrich entfernen (RÖFIX)	RFX	m²
	Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und den Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.		
44XB05B +	Fassade Hochdruckgerät reinigen (RÖFIX)	RFX	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser mit möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes mittels strahlen (max. 60 Grad C und 6 MPa = 60 bar) entfernen.	
44XB05C +	RÖFIX ALGENKILLER Algen/Pilze entfernen Moos- und Algenbefall durch Auftrag eines algizid/fungizid/bakterizid eingestellten Reinigungsmittel entfernen, z.B. RÖFIX ALGENKILLER oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XB05D +	Untergrund aus Beton reinigen (RÖFIX) Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.	RFX m ²
44XB05E +	RÖFIX RENOPLUS Untergrund Beton ausgleichen Unebenheiten über 20 bis 50 mm bei einem Untergrund aus Beton abstemmen bzw. ausgleichen. z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XB05F +	RÖFIX RENOPLUS Schadhafte Fass.-Putz ausgleichen Lösen (schadhafte) Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XB05G +	Untergrund Mauerwerk verputzt reinigen (RÖFIX) Untergrund aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk) reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX m ²
44XB05H +	RÖFIX RENOPLUS Untergrund Mwk.verp. ausgleichen Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 bis 50 mm abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einkalkulierte Leistungen: • Baurestmassen entsorgen z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XB05I +	RÖFIX 525 Schadhafte Sockel-Putz ausgleichen Schadhafte Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einkalkulierte Leistungen: • Baurestmassen entsorgen z.B. RÖFIX 525 SOCKELPUTZ flex oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XB05J +	Untergrund vorbereiten (RÖFIX) Untergrund (Beschreibung):	RFX m ²
44XB05K +	RÖFIX COLLSTAR Haftbrücke Teilbitumenflächen herstellen Herstellen einer Haftbrücke auf Teilbitumenflächen mit einer z.B. Zahnsachtel 8 x 8 mm für den Systemkleber. z.B. RÖFIX COLLSTAR Klebemörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²

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

44XB05L + RÖFIX PP 301 Grundierung Untergrund,Tiefgrund RFX **m²**
Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.
z.B. RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44XB05M + Rankwurzeln entfernen RFX **m²**
Bestehende Rankwurzeln mechanisch entfernen (z.B. Topfscheibe).
Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

44XC + Sanierungen von WDVS im Bestand (RÖFIX)

Version 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Angebotene Systeme:

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

Ausmaß, Abrechnung:

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

Unebenheiten des Untergrundes:

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Verschiedene Färbungen, Putzarten:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Aufzahlungen:

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

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

Kommentar:

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

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

44XC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44XC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XC

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44XC01 + Allgemeine Prüfung von bestehenden Wärmedämmverbundsystem (WDVS) auf seine Tauglichkeit.

44XC01A + Bestandsaufnahme gesamtes Fassadensystem (RÖFIX)

RFX Stk

Bei der Bestandsaufnahme des gesamten WDVS sind folgende Punkte zu ermitteln:

- Art und Zustand des Untergrundes
- Art und Zustand der Verklebung
- Art und Qualität des Dämmstoffes
- Art und Zustand der Verdübelung
- Bauteilanschlüsse
- Putzsystem - Dämmstoff (Verbund)
- angrenzende Gewerke
- Umgang mit Nachbargebäuden

Dazu ist eine Fassadenöffnung notwendig, welche auf einer Fläche von mind. 1 m² durchgeführt werden muss.

44XC01C + RÖFIX RENOSTAR Abrissprobe für Beschichtung

RFX Stk

Zur Prüfung der Tragfähigkeit von zu belassenden Putzen oder Beschichtungen sind grundsätzlich Probeflächen anzulegen.

Dazu wird an mind. 5 repräsentativen Stellen eine Fläche von ca. 1 m², RÖFIX RENOSTAR mit eingebettetem RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE aufgebracht. Das Gewebe muss oben ungefähr 10 cm herausragen.

Nach mind. 5 Tagen Erhärtungszeit wird das Gewebe mit einem Ruck nach unten weggerissen. Der Untergrund weist eine gute Tragfähigkeit auf, wenn das Gewebe vollständig aus dem Kleber herausgerissen werden kann, ohne dass sich der Kleber vom Untergrund löst, sich die verschiedenen Schichten des Farbanstriches nicht trennen und der Deckputz stabil bleibt.

Löst sich jedoch die Spachtelung vom Farbanstrich bzw. Deckputz, so ist der Untergrund zur direkten Bearbeitung mit Putz oder Anstrich nicht geeignet.

z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XC01D + RÖFIX WDVS SYSTEMKLEBER Abrissprobe f.WDVS Aufdopplung

RFX Stk

Zur Prüfung der Tragfähigkeit von zu belassenden Putzen oder Beschichtungen vor Aufdopplungen eines WDVS sind grundsätzlich Probeflächen anzulegen.

Dazu wird an mind. 5 repräsentativen Stellen eine Fläche von ca. 1 m², RÖFIX WDVS SYSTEMKLEBER mit eingebettetem RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE aufgebracht.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Gewebe muss oben ungefähr 10 cm herausragen.</p> <p>Nach mind. 5 Tagen Erhärtungszeit wird das Gewebe mit einem Ruck nach unten weggerissen. Der Untergrund weist eine gute Tragfähigkeit auf, wenn das Gewebe vollständig aus dem Kleber herausgerissen werden kann, ohne dass sich der Kleber vom Untergrund löst, sich die verschiedenen Schichten des Farbanstriches nicht trennen und der Deckputz stabil bleibt.</p> <p>Löst sich jedoch die Spachtelung vom Farbanstrich bzw. Deckputz, so ist der Untergrund zur direkten Bearbeitung mit einer WDVS Aufdopplung nicht geeignet.</p> <p>z.B. RÖFIX WDVS SYSTEMKLEBER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XC02	<p>+ Reinigen und Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystem (WDVS) oder anderer Saniersysteme.</p> <p>Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p>	
44XC02A	<p>+ Demontage des bestehenden WDVS (RÖFIX)</p> <p>Ausgangssituation:</p> <p>Bestehendes Wärmedämmverbundsystem (WDVS) entspricht nicht dem Stand der Technik.</p> <p>Massnahme: WDVS ist vollständig zu entfernen.</p> <p>Kleberreste, die auf dem Wandbildner bestehen bleiben, sind entweder zur Gänze mechanisch zu entfernen (z.B. abstemmen) oder durch eine Ausgleichsschicht mit Putzmörtel zu egalisieren. Ein Ausgleich mit Kleber ist nicht zulässig.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen</p> <p>Dämmdicke Bestand: <input type="text"/> cm</p>	RFX m²
44XC02B	<p>+ Entfernen des Putzsystems (Strippen) bei Sanierung (RÖFIX)</p> <p>Ausgangssituation:</p> <p>Bestehendes Wärmedämmsystem (WDVS) entspricht dem Stand der Technik. Putzsystem ist schadhaft.</p> <p>Massnahmen: Bestehenden Unterputz samt Armierungsgewebe und Oberputz wird gestrippt. Dabei wird das Putzsystem in Bahnen eingeschnitten und von den Dämmplatten abgezogen.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Putzdicke Bestand: <input type="text"/> cm</p>	RFX m²
44XC02C	<p>+ Dämmstoff ergänzen bei Sanierung (RÖFIX)</p> <p>Lose und schadhafte Dämmplatten sind zu entfernen und die Fehlstellen mit artgleichem Dämmstoff zu ergänzen.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p> <p>Dämmdicke Bestand: <input type="text"/> cm</p>	RFX m²
44XC02D	<p>+ RÖFIX IF 301 Fugenverschluss B1 Schaum</p> <p>Verschließen von 2 - 5 mm breiten Fugen mit einem vom Systemhalter definierten B1 Pistolenfüllschaum. Weiters ist darauf zu achten, dass der Füllschaum mind. 30 mm in die Dämmplattenfuge eingebracht wird.</p> <p>z.B.: RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m²
44XC02E	<p>+ RÖFIX IF 300 Schauminjektion ger.Klebekontaktfl./Konvektion</p> <p>Ausgangssituation: Nicht ausreichende Verklebung zwischen bestehendem WDVS und Untergrund.</p> <p>Massnahmen: Um einen ausreichenden Klebeverbund zwischen bestehendem WDVS und Untergrund herzustellen, sowie etwaige Konvektion zu unterbinden sind Schauminjektionen herzustellen. Erforderliches Rastermaß (10 - 25 cm) laut Angabe durch die örtliche Bauaufsicht.</p> <p>z.B. RÖFIX IF 300 KLEBESCHAUM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	RFX m²
44XC02F	<p>+ RÖFIX BRANDSCHUTZSCHOTT Brandschutzmaßnahmen herstellen</p> <p>Gemäß den geltenden Vorschriften sind entsprechende Brandschutzmaßnahmen herzustellen. Dafür wird im Altsystem Brandschutzschotte gem. ÖNORM/OIB 2 Richtlinie auszuschneiden und vollflächig mit nichtbrennbaren Dämmstoff aus Mineralwolle einzubauen.</p> <p>Die Maßnahmen müssen immer bis auf den tragenden Untergrund (Wandbildner) ausgeführt werden.</p>	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX BRANDSCHUTZSCHOTT Dämmplatte Unterputzmörtel: RÖFIX UNISTAR LIGHT Klebe- und Armiermörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XC02G +	Anstrich entfernen bei Sanierung (RÖFIX) Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und den Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX m ²
44XC02H +	RÖFIX ALGENKILLER Algen/Pilze entfernen bei Sanierung Moos- und Algenbefall durch Auftrag eines algizid/fungizid/bakterizid eingestellten Reinigungsmittel entfernen, z.B. RÖFIX ALGENKILLER oder Gleichwertiges. Angebotenes Material:(.....)	RFX m ²
44XC02I +	Fassade Hochdruckgerät reinigen bei Sanierung (RÖFIX) Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser mit möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes mittels strahlen (max. 60 Grad C und 6 MPa = 60 bar) entfernen.	RFX m ²
44XC02J +	RÖFIX RENOSTAR Schadhafte Oberputz ausgleichen Lösen (schadhafte) Oberputz entfernen und ergänzen. Einschließlich Baurestmassen entsorgen. z.B. RÖFIX RENOSTAR Universelle Renovier- und Haftspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XC02K +	RÖFIX STR 8Z 2G Zusätzliche Verdübelung der Fassade Bei schlecht haftenden Dämmplatten ist eine Nachverdübelung im Raster von 40 x 40 cm (ca. 6 Stk / m2) notwendig. Die Verdübelung der Dämmplatten ist durch das bestehende Putzsystem bis in den tragfähigen Untergrund mittels Schraubdübel auszuführen. z.B.: RÖFIX STR 8Z 2G Schraubdübel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XC02L +	RÖFIX PP 301 Grundierung Untergrund,Tiefgrund bei Sanierung Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. z.B. RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XC02M +	Untergrund vorbereiten bei Sanierung (RÖFIX) Untergrund (Beschreibung):	RFX m ²
44XC04 +	Dünnschichtige Instandsetzung von bestehenden, tragfähigen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).	
44XC04A +	RÖFIX RISSBAND aufbringen Schließen von Rissen ab 1 mm Breite bis max. 5 mm, welche nicht statisch bedingt sind und keiner großen Formveränderung unterliegen. Bei thermisch bedingten Rissen und bei Knirschrissen. z.B.: RÖFIX RISSBAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XC04B +	RÖFIX RENOSTAR Gewebespachtelung herstellen Herstellen einer Armierspachtelung zum überarbeiten von tragfähigen WDVS, mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 3 mm. Unterputzmörtel: RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;	RFX m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX RENOSTAR System oder Gleichwertiges. Endbeschichtungen in eigener Position. Angebotenes System: (.....)	
44XC05	+ Dickschichtes Putzsystem für die Renovierung bzw. Sanierung von tragfähigen Dämmfassaden. Mit dem mechanischen Putzträgersystem wird die bestehende Dämmung standsicher befestigt und dient dem Dickschichtputz gleichzeitig als mechanische Putzhaftbrücke mit sicherem Putz-Formverschluss.	
44XC05A	+ RÖFIX RenETICS 3D Putzsystem f.Renovierung Herstellen einer mechanischen Haftbrücke bzw. eines tragfähigen Untergrundes mittels RÖFIX RenETICS 3D Gewebe inkl. RÖFIX ROCKET Schraubdübel. Dübelanzahl abhängig von Systemgewicht, Systemklasse, Gebäudehöhe, Windgeschwindigkeit, Geländeform. Rastermass 40 x 40 cm, ca. 6,1 Stk./m². Bestehend aus: Mechanische Haftbrücke: RÖFIX RenETICS 3D Gewebe; Mechanische Befestigung: RÖFIX ROCKET Schraubdübel und RÖFIX MOUNTY; z.B. RÖFIX RenETICS 3D System oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m²
44XC05B	+ RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz Mineralischer, hydrophobierter, gut haftender und schnell abbindender Leichtgrundputz auf NHL Schnellzement Basis. Mindestputzdicke 20 mm; Maximalputzdicke: ca. 25 mm; Mit wärmedämmenden mineralischen Leichtzuschlag auf Silikatbasis und Haftvermittlung für eine gute Grundhaftung. z.B. RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m²
44XC05C	+ RÖFIX Renostar Armierspachtel MPD 3mm bestehend aus: Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX Renostar; z.B. RÖFIX Renostar oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m²
44XC05D	+ RÖFIX Fugenverschluss mit Weichzellschaum Schlagregen- und Windsichere Verfugung bei Dachanschlüssen, Fassadendurchdringungen, Leitungen und anderen Installationselementen für Fugenbreiten zwischen 8 und 20mm, Mindestfugentiefe 15mm z.B. RÖFIX IF 302 FLEX-Fugendichtschaum oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m
44XC08	+ Instandsetzung von bestehenden, tragfähigen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) mit Putzträgerplatte.	
44XC08A	+ RÖFIX Aufdoppeln Putzträgerplatte Die Putzträgerplatte wird vollflächig mittels Systemkleber auf den Untergrund aufgeklebt und mittels Schraubdübel zusätzlich mechanisch in einem Raster von 40 x 40 cm befestigt. Der Dübelteller wird dabei aus der Platte mit Fräser ausgefräst und der entsprechende WDVS Dübel flächenbündig versetzt. Der Unterputz wird je nach gewünschter Mindestputzdicke mit den dafür Systemklebern hergestellt und armiert. Endbeschichtungen in eigener Position. Z.B.: RÖFIX Unistar Light Klebe- und Armiermörtel, RÖFIX Renotect Putzträgerplatte, RÖFIX STR 8Z 2G Schraubdübel mit Stopfen oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m²
44XD	+ WDVS mit EPS-F und Mineralwolle-Dämmplatten (RÖFIX) Version 2021-07 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.	

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Angebote Systeme:

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

Ausmaß, Abrechnung:

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

Unebenheiten des Untergrundes:

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Verschiedene Färbungen, Putzarten:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile,

z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

44XD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44XD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XD

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

- | | | | |
|----------------|--|-----|----------------------|
| 44XD01 | <p>+ WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet.
Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.
Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.</p> | | |
| 44XD01A | <p>+ WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 6cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmstoffdicke: 6 cm</p> | RFX | m² |
| 44XD01B | <p>+ WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MDP3 8cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmstoffdicke: 8 cm</p> | RFX | m² |
| 44XD01C | <p>+ WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 10cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmstoffdicke: 10 cm</p> | RFX | m² |
| 44XD01D | <p>+ WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 12cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmstoffdicke: 12 cm</p> | RFX | m² |
| 44XD01E | <p>+ WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 14cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;</p> | RFX | m² |

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 14 cm</p>	
44XD01F +	<p>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 16cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 16 cm</p>	RFX m²
44XD01G +	<p>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 18cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 18 cm</p>	RFX m²
44XD01H +	<p>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 20cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 20 cm</p>	RFX m²
44XD01I +	<p>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) cm Dämmstoffdicke: cm</p>	RFX m²
44XD02 +	<p>WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44XD02A +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 6cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 6 cm</p>	RFX m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
44XD02B +	WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 8cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 8 cm	RFX m ²
44XD02C +	WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 10cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 10 cm	RFX m ²
44XD02D +	WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 12cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 12 cm	RFX m ²
44XD02E +	WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 14cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 14 cm	RFX m ²
44XD02F +	WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 16cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	RFX m ²
44XD02G +	WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 18cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 18 cm	RFX m ²

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

- 44XD02H + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 20cm** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
 Dämmstoffdicke: 20 cm
- 44XD02I + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
 Dämmstoffdicke: cm
- 44XD05 + WDVS für Fassade aus geschlitzter Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschnitten (ab Dämmdicke 10 cm) auf der Aussenseite, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm. Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX RELAX EPS-F 15 WLS 031 Fassadendämmplatte grau**
- 44XD05A + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 6cm** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
 Dämmstoffdicke: 6 cm
- 44XD05B + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 8cm** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
 Dämmstoffdicke: 8
- 44XD05C + WDVS RÖFIX POLY, RELAX EPS-F 031 MPD3 10cm** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
 Dämmstoffdicke: 10 cm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XD05D +	WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 12cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 12 cm	RFX m²
44XD05E +	WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 14cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 14 cm	RFX m²
44XD05F +	WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 16cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	RFX m²
44XD05G +	WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 18cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 18 cm	RFX m²
44XD05H +	WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 20cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 20 cm	RFX m²
44XD05I +	WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke:	
44XD06	<p>+ WDVS für Fassade aus geschlitzter Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschnitten auf der Aussenseite (ab Dämmdicke 10 cm), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</p> <p>Schlagfestigkeit Kat. I Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX RELAX EPS-F 15 WLS 031 Fassadendämmplatte grau</p>	
44XD06A	<p>+ WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 6cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 6 cm</p>	RFX m²
44XD06B	<p>+ WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 8cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 8 cm</p>	RFX m²
44XD06C	<p>+ WDVS RÖFIX LIGHT, RELAX EPS-F 031 MPD5 10cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 10 cm</p>	RFX m²
44XD06D	<p>+ WDVS RÖFIX LIGHT, RELAX EPS-F 031 MPD5 12cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 12 cm</p>	RFX m²
44XD06E	<p>+ WDVS RÖFIX LIGHT, RELAX EPS-F 031 MPD5 14cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;</p>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 14 cm	
44XD06F +	WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 16cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	RFX m²
44XD06G +	WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 18cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 18 cm	RFX m²
44XD06H +	WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 20cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 20 cm	RFX m²
44XD06I +	WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke:	RFX m²
44XD09 +	WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschlitten (ab Dämmdicke 10 cm) und aufgerauter Oberfläche auf der Vorderseite und (Automatenplatte), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm. Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt Automatenplatte (AP)	
44XD09A +	WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 6cm AP Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 6 cm	
44XD09B +	WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 8cm AP Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 8 cm	RFX m²
44XD09C +	WDVS RÖFIX POLY, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 10cm AP Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 10 cm	RFX m²
44XD09D +	WDVS RÖFIX POLY, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 12cm AP Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 12 cm	RFX m²
44XD09E +	WDVS RÖFIX POLY, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 14cm AP Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 14 cm	RFX m²
44XD09F +	WDVS RÖFIX POLY, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 16cm AP Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	RFX m²
44XD09G +	WDVS RÖFIX POLY, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 18cm AP Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 18 cm</p>	
44XD09H +	<p>WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 20cm AP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 20 cm</p>	RFX m²
44XD09I +	<p>WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 AP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p>	RFX m²
44XD10 +	<p>WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschlitz (ab Dämmdicke 10 cm) und aufgerauter Oberfläche auf der Vorderseite (Automatenplatte), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</p> <p>Schlagfestigkeit Kat. I Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt Automatenplatte (AP)</p>	
44XD10A +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 6cm AP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 6 cm</p>	RFX m²
44XD10B +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 8cm AP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 8 cm</p>	RFX m²
44XD10C +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 10cm AP</p>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 10 cm</p>	
44XD10D +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 12cm AP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 12 cm</p>	RFX m²
44XD10E +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 14cm AP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 14 cm</p>	RFX m²
44XD10F +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 16cm AP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 16 cm</p>	RFX m²
44XD10G +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 18cm AP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 18 cm</p>	RFX m²
44XD10H +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 20cm AP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 20 cm</p>	RFX m²

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

- 44XD10I + WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 AP** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
 z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
 Dämmstoffdicke: cm
-
- 44XD13 + WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit weißer EPS Beschichtung und Entspannungsschlitz (ab Dämmdicke 10 cm) auf der Vorderseite sowie Zahnung und Kleberpuffer auf der Klebeseite (Automatenplatte mit Plattenformat 1000 x 500 mm), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm. Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau/weiß, gezahnt, geschlitzt Automatenplatte**
- 44XD13A + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 6cm** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
 Dämmstoffdicke: 6 cm
- 44XD13B + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 8cm** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
 Dämmstoffdicke: 8 cm
- 44XD13C + WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 10cm** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
 Dämmstoffdicke: 10 cm
- 44XD13D + WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 12cm** RFX **m²**
 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
 z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: 12 cm	
44XD13E +	WDVS RÖFIX POLY, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 14cm	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: 14 cm	
44XD13F +	WDVS RÖFIX POLY, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 16cm	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: 16 cm	
44XD13G +	WDVS RÖFIX POLY, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 18cm	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: 18 cm	
44XD13H +	WDVS RÖFIX POLY, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 20cm	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: 20 cm	
44XD13I +	WDVS RÖFIX POLY, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: cm	
44XD14 +	WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit weißer EPS Beschichtung und Entspannungsschlitzten auf der Vorderseite sowie Zahnung und Kleberpuffer auf der Klebeseite (Automatenplatte mit Plattenformat 1000 x 500 mm), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.	
	Schlagfestigkeit Kat. I Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX</p> <p>EPS-Fassadendämmplatte grau/weiß, gezahnt, geschlitzt</p> <p>Automatenplatte</p>	
44XD14A +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 6cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 6 cm</p>	RFX m²
44XD14B +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 8cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 8 cm</p>	RFX m²
44XD14C +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 10cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 10 cm</p>	RFX m²
44XD14D +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 12cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 12 cm</p>	RFX m²
44XD14E +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 14cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 14 cm</p>	RFX m²
44XD14F +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 16cm</p>	RFX m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 16 cm</p>	
44XD14G +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 18cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 18 cm</p>	RFX m²
44XD14H +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 20cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 20 cm</p>	RFX m²
44XD14I +	<p>WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p>	RFX m²
44XD30 +	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Fassaden Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.</p> <p>Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</p> <p>Schlagfestigkeit Kat. I</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte</p>	
44XD30A +	<p>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 6cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 6 cm</p>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XD30B +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 8cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 8 cm	RFX m²
44XD30C +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 10cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 10 cm	RFX m²
44XD30D +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 12cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 12 cm	RFX m²
44XD30E +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 14cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 14 cm	RFX m²
44XD30F +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 16cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 16 cm	RFX m²
44XD30G +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 18cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: 18 cm	
44XD30H +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 20cm	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: 20 cm	
44XD30I +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: <input type="text"/> cm	
44XD32 +	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Fassaden Mineralfaser-Dämmplatten MB (MW-PT), Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.	
	Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.	
	Schlagfestigkeit Kat. I	
	Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.	
	Endbeschichtung in eigener Position.	
	Produktart: z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte	
44XD32A +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 6cm	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: 6 cm	
44XD32B +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 8cm	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: 8 cm	
44XD32C +	WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 10cm	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 10 cm</p>	
44XD32D +	<p>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 12cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 12 cm</p>	RFX m²
44XD32E +	<p>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 14cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 14 cm</p>	RFX m²
44XD32F +	<p>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 16cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 16 cm</p>	RFX m²
44XD32G +	<p>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 18cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 18 cm</p>	RFX m²
44XD32H +	<p>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 20cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 20 cm</p>	RFX m²
44XD32I +	<p>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;</p>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p>	
44XD60	<p>+ Aufzählung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B. von Fenstern und Fenstertüren).</p> <p>Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs.</p> <p>Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen (Sturzriegel) gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.</p> <p>Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.</p>	
44XD60A	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,12cm,h=20cm</p> <p>Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.</p> <p>RÖFIX Brandriegel 034</p>	RFX m
44XD60B	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,14cm,h=20cm</p> <p>Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.</p> <p>RÖFIX Brandriegel 034</p>	RFX m
44XD60C	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,16cm,h=20cm</p> <p>Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.</p> <p>RÖFIX Brandriegel 034</p>	RFX m
44XD60D	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,18cm,h=20cm</p> <p>Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.</p> <p>RÖFIX Brandriegel 034</p>	RFX m
44XD60E	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,20cm,h=20cm</p> <p>Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.</p> <p>RÖFIX Brandriegel 034</p>	RFX m
44XD60F	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,h=20cm</p> <p>Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.</p> <p>RÖFIX Brandriegel 034</p> <p>Dämmdicke in cm: <input type="text"/></p>	RFX m
44XD61	<p>+ Aufzählung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzschott umlaufend als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen ≤ 50 cm).</p> <p>Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs.</p> <p>Abgerechnet wird die Länge des Brandschutzschott gemessen im Rohbaumaß.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.</p> <p>Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.</p>	
44XD61A	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,12cm,h=20cm</p> <p>Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen.</p> <p>Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.</p>	RFX m

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

RÖFIX Brandriegel 034

- 44XD61B + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,14cm,h=20cm** RFX **m**
Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen.
Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.
RÖFIX Brandriegel 034
- 44XD61C + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,16cm,h=20cm** RFX **m**
Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen.
Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.
RÖFIX Brandriegel 034
- 44XD61D + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,18cm,h=20cm** RFX **m**
Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen.
Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.
RÖFIX Brandriegel 034
- 44XD61E + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,20cm,h=20cm** RFX **m**
Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen.
Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.
RÖFIX Brandriegel 034
- 44XD61F + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,x cm,h=20cm** RFX **m**
Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen.
Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen
Dämmdicke in cm:
RÖFIX Brandriegel 034
-
- 44XD85 + Aufzählung (Az) auf WDVS EPS-F und MW-PT.**
- 44XD85A + Az WDVS RÖFIX,Untersicht** RFX **m²**
Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.
- 44XD85B + Az WDVS RÖFIX,Gesimsummantelung** RFX **m²**
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen.
Abgerechnet wird die abgewinkelte, behandelte Fläche.
Dämmstoff:
- 44XD85C + Az WDVS RÖFIX,Fensterfaschen** RFX **m**
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke.
Abgerechnet wird der äußere Umfang.
Dämmstoff:
- 44XD85D + Az WDVS RÖFIX,Gaube Attika** RFX **m²**
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gauben, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.
- 44XD85E + Az WDVS RÖFIX EPS,beschleunigter miner. Klebe- u.UP-Mörtel** RFX **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für einen beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen. RÖFIX WINTERSTAR	
44XD85F +	Az WDVS RÖFIX EPS-F Holzwerkstoff RÖFIX COLLSTAR kleben Aufzahlung (Az) Kleben der Dämmplatten anstelle des Systemklebers mit Röfix COLLSTAR Zement-/Dispersionskleber (Untergründe aus Holzwerkstoff bzw. Bitumen).	RFX m ²
44XD85G +	Az WDVS RÖFIX,Dämmplatten zweilagige Verlegung mineralisch Aufzahlung (Az) für eine zweilagige Verlegung der RÖFIX Fassadendämmplatten, anstelle einer einlagigen Dämmstoffverlegung. Die Dämmplatten der beiden Lagen müssen um ca. 25 cm horizontal und vertikal zueinander versetzt verlegt werden. Die Dämmstoffdicke der zweiten Dämmstofflage ist < der Dämmstoffdicke der ersten Dämmstofflage auszuführen. Die RÖFIX Fassadendämmplatten werden vollflächig miteinander mit RÖFIX COLLSTAR KLEBEMÖRTEL verklebt.	RFX m ²
44XD85H +	Az WDVS RÖFIX Dämmplatten zweilagige Verlegung organisch Aufzahlung (Az) für eine zweilagige Verlegung der RÖFIX EPS Fassadendämmplatten, anstelle einer einlagigen Dämmstoffverlegung. Die Dämmplatten der beiden Lagen müssen um ca. 25 cm horizontal und vertikal zueinander versetzt verlegt werden. Die Dämmstoffdicke der zweiten Dämmstofflage ist < der Dämmstoffdicke der ersten Dämmstofflage auszuführen. Die RÖFIX Fassadendämmplatten werden vollflächig miteinander mit RÖFIX UNICOLL verklebt.	RFX m ²
44XD85I +	Az WDVS RÖFIX,Vollflächige Verklebung Teilbereiche Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Fassadendämmplatten bei einzelnen Dämmplattenreihen wie z.B. vorletzte Dämmplattenreihe unter der Attika bzw. Dachanschluss, bei Fenster und Türen, etc. Position gilt für je eine Dämmplattenreihe in jeweiliger Dämmplattenhöhe.	RFX m
44XD85J +	Az WDVS RÖFIX,Vollflächige Verklebung Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Fassadendämmplatten auf der gesamten Fassadenfläche.	RFX m ²
44XD85K +	Az WDVS RÖFIX,RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE,2. Lage Für eine zusätzliche (2.Lage) RÖFIX P50 Armierungsgewebe, einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	RFX m ²
44XD85L +	Az WDVS RÖFIX,RÖFIX P10 PANZERGEWEBE Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P10 PANZERGEWEBE	RFX m ²
44XD85M +	Az WDVS RÖFIX,Schlagfestigkeitsklasse I Aufzahlung (Az), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse I, gem. ÖNORM B6400 Teil 1. Der Nachweis einer zertifizierten Prüfstelle ist auf Aufforderung schriftlich zu erbringen. Beinhaltet alle notwendigen Mehrarbeiten und Materialverbräuche in Bezug auf die Hauptposition und die Deckputzposition. RÖFIX UNISTAR LIGHT	RFX m ²
44XD85N +	Az MP WDVS RÖFIX,Schlagfestigkeitsklasse II für einen Minderpreis (MP), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse II, gem. ÖNORM B6400 Teil 1. Gilt für die Verwendung von z.B. RÖFIX Polystar bzw. Poly LIGHT anstelle von RÖFIX Unistar LIGHT.	RFX m ²
44XD85O +	Az WDVS RÖFIX,Mehr- oder Minderstärken je m2 und cm Mehr- oder Minderdicken je m ² und cm.	RFX m ²
44XD85P +	Az WDVS RÖFIX,Leibungen bei Fassadenöffnungen >4m2 für eine Ausführung von z.B. Fensterleibungen bei Fensteröffnungen > 4 m ² ohne Unterschied auf Leibungsbreite.	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XD85Q +	Az WDV S RÖFIX,RÖFIX RENOTECT Putzträgerplatte Stoßber. für das Anbringen von RÖFIX RENOTECT Trägerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben und armieren mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT MPD 5 mm. (Die Dämmschicht im stoßgefährdeten Bereich um 10 mm reduzieren.) Platte: RÖFIX RENOTECT-Putzträgerplatte 8 mm Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.	RFX m²
44XD85R +	Az WDV S RÖFIX,RÖFIX RENOTECT Putzträger für das Anbringen von RÖFIX RENOTECT Putzträgerplatten, im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge. Putzträgerplatte aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit RÖFIX UNISTAR LIGHT auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite). Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen. Der untere Abschluss der Platte ist mit dem RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL SCHÜRZE auszuführen. Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren. Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich. Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge Plattenhöhe (cm) (Auflagerbreite + Überstand): Platte: RÖFIX RENOTECT-Putzträgerplatte 8 mm Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.	RFX m²
44XD85S +	Az WDV S RÖFIX,erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 2204.	RFX m²
44XD85T +	Az WDV S RÖFIX,Herstellen einer Haftbrücke für das Herstellen einer Haftbrücke mit RÖFIX MS-PLOYMER Dicht- und Klebemasse oder RÖFIX UNICOLL Universalkleber (Alu bzw. Zinkbleche von Rollkästen, Baufolien bei Fensterabdichtungs sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen). Mit einer Zahnspachtel am gründlich gereinigten Untergrund (Siehe Untergrundvorbereitung) auftragen und noch vor der Hautbildung RÖFIX Fassadendämmplatten auf diese Haftbrücke mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT vollflächig verkleben.	RFX m²
44XD85U +	Az WDV S RÖFIX,Untersicht A2 bei GK5,Auskragung >2m Für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme bei Gebäuden der Gebäudeklasse 5 sind bei Deckenuntersichten von vor- oder einspringenden Gebäudeteilen (z.B. Erker, Balkone oder Loggien im Freien) nur Dämmschichten bzw. Wärmedämmungen der Klasse A2 zulässig. Ausgenommen davon sind vor- oder einspringende Gebäudeteile mit einer Tiefe von nicht mehr als 2 m.	RFX m²
44XD85V +	Az WDV S RÖFIX,Fluchtwege A2 bei GK 4 und 5 (Durchfahrten) für in offenen Durchfahrten bzw. Durchgängen, durch die der einzige Fluchtweg oder der einzige Angriffsweg der Feuerwehr führt, sind an Wänden und Decken nur Dämmschichten bzw. Wärmedämmungen der Klasse A2 zulässig.	RFX m²
44XD85W +	Az WDV S RÖFIX,Fluchtwege A2 bei GK 4 und 5 (Laubengänge) für bei Wänden zu offenen Laubengängen sind, wenn die Fluchtmöglichkeit nur in eine Richtung gegeben ist, Dämmschichten bzw. Wärmedämmungen von mehr als 10 cm Dicke nur in der Klasse A2 zulässig.	RFX m²
44XD85X +	Az WDV S RÖFIX, Dämmplattentypen m.besonderen Eigenschaften für die Verwendung von Dämmplattentypen, welche spezielle technischen Eigenschaften erfüllen. z.B. elastifizierte Schallschutzplatten; gelochte, dampfdiffusionsoffene EPS-Platten, etc.:	RFX m²

44XE + ÖKOLOGISCHE WDV-SYSTEME (RÖFIX)

Version 2021-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Angebote Systeme:

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

Ausmaß, Abrechnung:

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

Unebenheiten des Untergrundes:

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Verschiedene Färbungen, Putzarten:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

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).

LB-Version: 22

44XE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44XE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XE

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
44XE01	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Kork-Fassadendämmplatten (ICB), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.</p> <p>Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</p> <p>Schlagfestigkeit Kat. I</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040</p>	
44XE01A	<p>+ WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 6cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 6 cm</p>	RFX m ²
44XE01B	<p>+ WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 8cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 8 cm</p>	RFX m ²
44XE01C	<p>+ WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 10cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 10 cm</p>	RFX m ²
44XE01D	<p>+ WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 12cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 12 cm</p>	RFX m ²
44XE01E	<p>+ WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 14cm</p>	RFX m ²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 14 cm</p>	
44XE01F +	<p>WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 16cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 16 cm</p>	RFX m²
44XE01G +	<p>WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 18cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 18 cm</p>	RFX m²
44XE01H +	<p>WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 20cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 20 cm</p>	RFX m²
44XE01I +	<p>WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: cm</p>	RFX m²
44XE12 +	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralschaum-Dämmplatten (MD), Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Minestputzdicke Unterputz: 5 mm.</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045</p>	
44XE12A +	<p>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 6cm</p>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 6 cm</p>	
44XE12B +	<p>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 8cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 8 cm</p>	RFX m²
44XE12C +	<p>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 10cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 10 cm</p>	RFX m²
44XE12D +	<p>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 12cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 12 cm</p>	RFX m²
44XE12E +	<p>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 14cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 14 cm</p>	RFX m²
44XE12F +	<p>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 16cm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 16 cm</p>	RFX m²

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

44XE12G + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 18cm RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;
Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;
z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmdicke: 18 cm

44XE12H + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 20cm RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;
Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;
z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmdicke: 20 cm

44XE12I + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;
Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;
z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmdicke: cm

44XE22 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Holzfaser-Dämmplatten (WF-PT), für die Verlegung auf vollflächigem Untergrund auf das Mauerwerk, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.

Mindestputzdicke Unterputz: 7 mm.

Schlagfestigkeit Kat. I

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 WDVS

44XE22C + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 10cm RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmdicke: 10 cm

44XE22D + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 12cm RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;
z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmdicke: 12 cm

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

44XE22E + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 14cm	RFX	m²
<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 14 cm</p>		
44XE22F + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 16cm	RFX	m²
<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 16 cm</p>		
44XE22G + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 18cm	RFX	m²
<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 18 cm</p>		
44XE22H + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 20cm	RFX	m²
<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 20 cm</p>		
44XE22I + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 22cm	RFX	m²
<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 22 cm</p>		
44XE22J + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 24cm	RFX	m²
<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: 24 cm	
44XE22K +	WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: cm	
44XE22X +	WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT MPD7 DPL AG	RFX m²
	Herstellung des Unterputzes samt Armierungsgewebe bei auftraggeberseitig (AG) montierten WF-PT Dämmplatten. z.B. RÖFIX UNISTAR LIGHT + RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
44XE23 +	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Holzfaser-Dämmplatten (WF-PT), für die Verlegung auf vollflächigem Untergrund aus Massivholz, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.	
	Mindestputzdicke Unterputz: 7 mm. Schlagfestigkeit Kat. I Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 WDVS	
44XE23A +	WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 10cm a.Massivholz	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: 10 cm	
44XE23B +	WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 12cm a.Massivholz	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: 12 cm	
44XE23C +	WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 14cm a.Massivholz	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmdicke: 14 cm	
44XE23D +	WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 16cm a.Massivholz	RFX m²
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 16 cm</p>	
44XE23E +	<p>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 18cm a.Massivholz</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 18 cm</p>	RFX m²
44XE23F +	<p>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 20cm a.Massivholz</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 20 cm</p>	RFX m²
44XE23G +	<p>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 22cm a.Massivholz</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 22 cm</p>	RFX m²
44XE23H +	<p>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 24cm a.Massivholz</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 24 cm</p>	RFX m²
44XE23I +	<p>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 a.Massivholz</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: cm</p>	RFX m²
44XE23X +	<p>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT MPD7 DPL a.Massivholz AG</p> <p>Herstellung des Unterputzes samt Armierungsgewebe bei auftraggeberseitig (AG) montierten WF-PT Dämmplatten</p> <p>z.B. RÖFIX UNISTAR LIGHT + RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XE24	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Holzfaser-Dämmplatten (WF-PT), für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.</p> <p>Mindestputzdicke Unterputz: 7 mm.</p> <p>Schlagfestigkeit Kat. I</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX WOFITHERM 180 WDVS</p>	
44XE24A	<p>+ WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 6cm a.Holzständ</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 180-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 180 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 6 cm</p>	RFX m²
44XE24B	<p>+ WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 8cm a.Holzständ</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 180-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 180 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 8 cm</p>	RFX m²
44XE24X	<p>+ WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT MPD7 DPL a.Holzständ AG</p> <p>Herstellung des Unterputzes samt Armierungsgewebe bei auftraggeberseitig (AG) montierten WF-PT Dämmplatten.</p> <p>z.B. RÖFIX UNISTAR LIGHT + RÖFIX P50 ARMIERUNGSMÖRTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	RFX m²
44XE28	<p>+ Aufzählung (Az) auf WDVS mit ICB bzw. WF-PT aller Art für die Ausführung eines Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B. von Fenstern und Fenstertüren).</p> <p>Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs.</p> <p>Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen (Sturzriegel) gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.</p> <p>Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.</p>	
44XE28A	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,12cm h=20cm</p> <p>Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.</p> <p>RÖFIX Brandschutzriegel 034</p>	RFX m
44XE28B	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,14cm h=20cm</p> <p>Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.</p> <p>RÖFIX Brandschutzriegel 034</p>	RFX m
44XE28C	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,16cm h=20cm</p> <p>Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.</p> <p>RÖFIX Brandschutzriegel 034</p>	RFX m
44XE28D	<p>+ Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,18cm h=20cm</p>	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandschutzriegel 034	
44XE28E +	Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,20cm h=20cm Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
44XE28F +	Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT h=20cm Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandschutzriegel 034 Dämmdicke in cm: <input type="text"/>	RFX m
44XE29 +	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit ICB bzw. WF-PT aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzschott umlaufend als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen ≤ 50 cm). Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs. Abgerechnet wird die Länge des Brandschutzschott gemessen im Rohbaumaß. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.	
44XE29A +	Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,12cm h=20cm Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
44XE29B +	Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,14cm h=20cm Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
44XE29C +	Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,16cm h=20cm Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
44XE29D +	Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,18cm h=20cm Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
44XE29E +	Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,20cm h=20cm Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
44XE29F +	Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,x cm h=20cm Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren ≤ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmdicke in cm: <input type="text"/>	
	RÖFIX Brandschutzriegel 034	
44XE35	+ Aufzählung (Az) auf WDVS mit ICB, MD und WF-PT aller Art	
44XE35A	+ Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Untersicht Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	RFX m ²
44XE35B	+ Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Gesimsummantelung Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte, behandelte Fläche. Dämmstoff: <input type="text"/>	RFX m ²
44XE35C	+ Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Fensterfaschen Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang. Dämmstoff: <input type="text"/>	RFX m
44XE35D	+ Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Gaupe Attika Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	RFX m ²
44XE35I	+ Az WDVS RÖFIX ICB und MD Vollflächige Verklebung Teilbereich Aufzählung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Dämmplatten bei einzelnen Dämmplattenreihen wie z.B. vorletzte Dämmplattenreihe unter der Attika bzw. Dachanschluss, bei Fenster und Türen, etc. Position gilt für je eine Dämmplattenhöhe (50 cm)	RFX m ²
44XE35J	+ Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Vollflächige Verklebung Aufzählung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Dämmplatten auf die gesamten Fassadenfläche.	RFX m ²
44XE35K	+ Az WDVS RÖFIX ICB,MD ,RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE,2. Lage Für eine zusätzliche (2.Lage) RÖFIX P50 Armierungsgewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	RFX m ²
44XE35L	+ Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,RÖFIX P10 PANZERGEBEWE Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P10 PANZERGEBEWE	RFX m ²
44XE35M	+ Az WDVS RÖFIX ICB und WF-PT,Schlagfestigkeitsklasse I Aufzählung (Az), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse I, gem. ÖNORM B6400 Teil 1. Der Nachweis einer zertifizierten Prüfstelle ist auf Aufforderung schriftlich zu erbringen. Beinhaltet alle notwendigen Mehrarbeiten und Materialverbräuche in Bezug auf die Hauptposition und die Deckputzposition. RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT bzw bei MD System mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR	RFX m ²
44XE35N	+ Az WDVS RÖFIX ICB,MD,Mehr oder Minderstärke je m2 und cm Mehr oder Minderdicke je m ² und cm.	RFX m ²
44XE35O	+ Az WDVS RÖFIX ICB,MD,Leibungen bei Fassadenöffnungen >4m2 Aufzählung (Az) für eine Ausführung von z.B. Fensterleibungen bei Fensteröffnungen > 4m ² ohne Unterschied auf Leibungsbreite.	RFX m
44XE35P	+ Az WDVS RÖFIX ,RÖFIX RENOTECT Putzträgerplatte Stoßbe.	RFX m ²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anbringen von RÖFIX RENOTECT Trägerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben mit RÖFIX KLEBE-UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT.</p> <p>Zusätzlich Haftspachtelung mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT aufbringen vor dem überarbeiten mit benötigten RÖFIX Systemkleber MPD 5 mm. (Die Dämmschicht im stoßgefährdeten Bereich um 10 mm reduzieren.)</p> <p>Platte: RÖFIX RENOTECT-Putzträgerplatte 8 mm</p> <p>Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.</p>	
44XE35Q +	<p>Az WDVS RÖFIX ,RÖFIX RENOTECT Putzträgerplatte Sturzbe</p> <p>RFX m²</p> <p>Anbringen von RÖFIX RENOTECT Trägerplatten. im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge.</p> <p>Putzträgerplatte aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite).</p> <p>Zusätzlich Haftspachtelung mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT aufbringen vor dem überarbeiten mit benötigten RÖFIX Systemkleber NP 5 mm.</p> <p>Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen.</p> <p>Der untere Abschluss der Platte ist mit dem RÖFIX Abschlußprofil Schürze auszuführen.</p> <p>Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren.</p> <p>Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich.</p> <p>Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge Plattenhöhe (cm) (Auflagebreite + Überstand):</p> <p>Platte: RÖFIX RENOTECT-Putzträgerplatte 8 mm</p> <p>Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.</p>	
44XE35R +	<p>Az WDVS RÖFIX ICB zweilagig mineralisch</p> <p>RFX m²</p> <p>Aufzahlung (Az) für eine zweilagige Applikation der RÖFIX ICB Fassadendämmplatten, anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation.</p> <p>Die Dämmplatten der beiden Lagen müssen um ca. 25cm horizontal und vertikal zueinander versetzt verlegt werden.</p> <p>Die Dämmplatten werden untereinander vollflächig mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT verklebt.</p>	
44XE35S +	<p>Az WDVS RÖFIX erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit</p> <p>RFX m²</p> <p>Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 2204.</p>	
44XE35T +	<p>Az WDVS RÖFIX Herstellen einer Haftbrücke</p> <p>RFX m²</p> <p>Mit RÖFIX MS-PLOYMER Dicht- und Klebemasse oder RÖFIX UNICOLL Universalkleber herstellen einer Haftbrücke (Alu bzw. Zinkbleche von Rollläden, Baufolien bei Fensterabdichtungen sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen).</p> <p>Mit einer Zahnpachtel am gründlich gereinigten Untergrund (Siehe Untergrundvorbereitung) auftragen und noch vor der Hautbildung RÖFIX Fassadendämmplatten auf diese Haftbrücke mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT bzw. bei MD System mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR vollflächig verkleben.</p>	
44XE36 +	<p>RÖFIX Aerogel Dämmsystem, Liefern und Applizieren von Hochleistungsdämmplatten.</p> <p>Oberputz ist in einer eigenen Position beschrieben.</p>	
44XE36A +	<p>RÖFIX Aerogel AEROPLAN A2 016 DD10mm</p> <p>RFX m²</p> <p>Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.</p> <p>Befestigungsset, bestehend aus selbsthaltenden Schlagdübel, 1 Dübelteller (60 mm), Kunststofflamellennagel zur mechanischen Befestigung der Aerogel Dämmplatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT • Dämmplatte: RÖFIX AEROPLAN A2 016 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 10 mm 	

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

- Armiermörtel: RÖFIX Unistar LIGHT, Mindestputzdicke 5 mm
- Verdübelung: RÖFIX IF 015 Befestigungsset für Aerogel-Dämmplatten
- Armierungsgewebe: RÖFIX P50

z.B. RÖFIX Aerogel AEROPLAN A2 016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

44XE36B + RÖFIX Aerogel AEROPLAN A2 016 DD20mm RFX **m²**

Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.

Befestigungsset, bestehend aus selbsthaltenden Schlagdübel, 1 Dübelteller (60 mm), Kunststofflamellennagel zur mechanischen Befestigung der Aerogel Dämmplatten.

- Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX AEROPLAN A2 016 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 20 mm
- Armiermörtel: RÖFIX Unistar LIGHT, Mindestputzdicke 5 mm
- Verdübelung: RÖFIX IF 015 Befestigungsset für Aerogel-Dämmplatten
- Armierungsgewebe: RÖFIX P50

z.B. RÖFIX Aerogel AEROPLAN A2 016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

44XE36C + RÖFIX Aerogel Spaceloft A2 016 DD10mm RFX **m²**

Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.

- Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX Spaceloft A2 016 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 10 mm

z.B. RÖFIX Aerogel Spaceloft A2 016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

44XE36D + RÖFIX Aerogel Spaceloft A2 016 DD20mm RFX **m²**

Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.

- Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX Spaceloft A2 016 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 20 mm

z.B. RÖFIX Aerogel Spaceloft A2 016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

44XE37 + Dickschichtiges Verputzen von Dämmplatten im Neubau auf Basis eines ökologisch wertvollen, mineralischen NHL-Dickputzsystems.

44XE37A + RÖFIX RenETICS 3D Putzsystem f.Renovierung RFX **m²**

Herstellen einer mechanischen Haftbrücke bzw. eines tragfähigen Untergrundes mittels RÖFIX RenETICS 3D Gewebe einschließlich RÖFIX ROCKET Schraubdübel.

Dübelanzahl abhängig von Systemgewicht, Systemklasse, Gebäudehöhe, Windgeschwindigkeit und Geländeform.

Bestehend aus:

Mechanische Haftbrücke: RÖFIX RenETICS 3D Gewebe;

Mechanische Befestigung: RÖFIX ROCKET Schraubdübel und RÖFIX MOUNTY;

z.B. RÖFIX RenETICS 3D System oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44XE37B + RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz RFX **m²**

Mineralischer, hydrophobierter, gut haftender und schnell abbindender Leichtgrundputz auf NHL Schnellzement Basis.

Mindestputzdicke 20 mm; Maximalputzdicke: ca. 25 mm

Mit wärmedämmenden mineralischen Leichtzuschlag auf Silikatbasis und Haftvermittlung für eine gute Grundhaftung.

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

z.B. RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44XE37C + RÖFIX Renostar Armierspachtel MPD 3mm RFX m²

Armierspachtel MPD 3 mm, bestehend aus:
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX Renostar

z.B. RÖFIX Renostar oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44XE37D + RÖFIX RenETICS Sockelputz RFX m²

Sockelputz: RÖFIX 525 Sockelputz Flex

z.B. RÖFIX 525 Sockelputz Flex oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

44XE37X + Az RÖFIX RenETICS MP f.Entfall Gewebespachtelung RFX m²

Aufzahlung (Az) für Minderpreis (MP) für den Entfall der WDVS-Gewebespachtelung für die Applikation des RenETICS-Dickputzsystems.

44XF + WDVS Sockel/untere Fassadenabschlüsse (RÖFIX)

Version 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Angebotene Systeme:

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

Ausmaß, Abrechnung:

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

Unebenheiten des Untergrundes:

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Verschiedene Färbungen, Putzarten:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzahlung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile,

z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke

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

möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

44XF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

44XF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XF

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44XF01 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet.
Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.
Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.
System: z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY

44XF01A + WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 5cm

RFX m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;
z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmstoffdicke: 5 cm

44XF01B + WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 6cm

RFX m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;
Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;
z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)
Dämmstoffdicke: 6 cm

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

44XF01C +	WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 8cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 8 cm	RFX m ²
44XF01D +	WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 10cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 10 cm	RFX m ²
44XF01E +	WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 12cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 12 cm	RFX m ²
44XF01F +	WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 14cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 14 cm	RFX m ²
44XF01G +	WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 16cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	RFX m ²
44XF01H +	WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 18cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;	RFX m ²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 18 cm	
44XF01I +	WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 20cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 20 cm	RFX m²
44XF01J +	WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: cm	RFX m²
44XF04 +	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem aus (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm. Schlagfestigkeit Kat. I Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. System: z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT	
44XF04A +	WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 5cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 5 cm	RFX m²
44XF04B +	WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 6cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 6 cm	RFX m²
44XF04C +	WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 8cm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;	RFX m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 8 cm</p>	
44XF04D +	WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 10cm	RFX m²
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 10 cm</p>	
44XF04E +	WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 12cm	RFX m²
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 12 cm</p>	
44XF04F +	WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 14cm	RFX m²
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 14 cm</p>	
44XF04G +	WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 16cm	RFX m²
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 16 cm</p>	
44XF04H +	WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 18cm	RFX m²
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 18 cm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44XF04I	+ WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 20cm	RFX	m²
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 20 cm</p>		
44XF04J	+ WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5	RFX	m²
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: cm</p>		
44XF35	+ Aufzählung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden besonderer Dämmstoffe (z.B. EPS-S, XPS-R), die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht. Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge. Etwaige Sockelprofile sind in eigenen Positionen beschrieben. Hinweis: Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze/Plan mit genauen Angaben empfohlen.		
44XF35A	+ Az WDVS SOCKEL bei vorhandenem Gelände b.10%	RFX	m
	<p>Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).</p>		
44XF35B	+ Az WDVS SOCKEL m. Einbindung unter Gelände b.10%	RFX	m
	<p>Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände.</p>		
44XF35E	+ Az WDVS SOCKEL,beschleunigter miner. Klebe- u.UP-Mörtel	RFX	m²
	<p>Aufzählung (Az) für einen beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen. RÖFIX WINTERSTAR oder Gleichwertiges.</p>		
44XF35F	+ Az WDVS SOCKEL, Bauwerksabdichtung RÖFIX COLLSTAR kleben	RFX	m²
	<p>Aufpreis (Az) Kleben der Sockeldämmplatten im Bereich der Bauwerksabdichtung (z.B. bitum.) anstelle des Systemklebers mit RÖFIX COLLSTAR Zement-/Dispersionsspachtel.</p>		
44XF35G	+ Az WDVS SOCKEL,RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchtesch.	RFX	m²
	<p>Als Feuchteschutz laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung. RÖFIX OPTIFLEX 1K LIGHT bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse.</p>		
44XF35H	+ Az WDVS SOCKEL,RÖFIX OPTIFLEX armieren	RFX	m²
	<p>Aufpreis (Az) Armieren der Sockeldämmplatten anstelle des Systemklebers mit RÖFIX OPTIFLEX 1-komponentiger bzw. 2-komponentiger Zement-/Dispersionsspachtel, mind. MPD 3 mm und RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE.</p>		
44XF35I	+ Az WDVS SOCKEL,Vollflächige Verklebung Teilbereiche	RFX	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX EPS-S Dämmplatten bei einzelnen Plattenchargen wie zB. vorletzte Plattencharge unter der Attika, Fenster und Türen, etc.	
44XF35J + Az WDVS SOCKEL,Vollflächige Verklebung	Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX EPS-S Dämmplatten auf die gesamten Fassadenfläche.	RFX m ²
44XF35K + Az WDVS SOCKEL,RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE,2. Lage	Für eine zusätzliche (2.Lage) RÖFIX P50 Armierungsgewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	RFX m ²
44XF35L + Az WDVS SOCKEL,RÖFIX P10 PANZERGEWEBE	Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P10 PANZERGEWEBE	RFX m ²
44XF35M + Az WDVS SOCKEL,Schlagfestigkeitsklasse I	Aufzahlung (Az), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse I, gem. ÖNORM B6400 Teil 1. Der Nachweis einer zertifizierten Prüfstelle ist auf Aufforderung schriftlich zu erbringen. Beinhaltet alle notwendigen Mehrarbeiten und Materialverbräuche in Bezug auf die Hauptposition und die Deckputzposition. RÖFIX UNISTAR LIGHT	RFX m ²
44XF35N + Az MP WDVS SOCKEL,Schlagfestigkeitsklasse II	Aufzahlung (Az), Minderpreis (MP) für ein System der Schlagfestigkeitsklasse II, gem. ÖNORM B6400 Teil 1. Gilt für die Verwendung von z.B. RÖFIX Polystar bzw. Poly LIGHT anstelle von RÖFIX Unistar LIGHT.	RFX m ²
44XF35O + Az WDVS SOCKEL,Mehr oder Minderstärken je m2 und cm	Mehr oder Minderdicken je m ² und cm.	RFX m ²
44XF35S + Az WDVS SOCKEL,erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit	Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 2259.	RFX m ²
44XF35T + Az WDVS SOCKEL kapillarer Trennschnitt	Für die Herstellung eines kapillaren Trennschnittes im Bereich des Sockels, wobei daraus zu achten ist, dass das gesamte Putzsystem bis hin zur Sockeldämmplatte durchgeschnitten wird (Schnitttiefe ca. 20 mm). Die Breite des Kapillartrennschnittes hat mindestens 5-8 mm zu betragen, die Fuge ist mit geeignetem Material (z.B. RÖFIX Optiflex 2K) zu verfüllen.	RFX m ²
44XF35U + Az WDVS SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 5x120mm	Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 5mm, Höhe 120mm z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XF35V + Az WDVS SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 8x120mm	Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 8mm, Höhe 120mm z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XF35W + Az WDVS SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 10x120mm	Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 10mm, Höhe 120mm z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges Angebotenes Material: (.....)	RFX m

44XG + Mechanische Befestigung Dübel und Befestigungen (RÖFIX)

Version 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die

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

dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

44XG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44XG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XG ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44XG05 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit systemkonformen versenkbaren Schraubdübel mit Rondelle, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Der Dübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen und anschließend mit einer Rondelle aus gleichem Material wie die Fassadendämmplatte (EPS-F oder MW-Rondelle) verschlossen.

Setztiefe größer 25 mm. Spezielle Maschinen zum Setzen des Dübels sind erforderlich.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E;

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.)

Produktart: z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel und RÖFIX STR-RONDELLE

44XG05A + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 80mm RFX m²

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XG05B + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 100mm RFX m²

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XG05C +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 120mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XG05D +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 140mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XG05E +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 160mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XG05F +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 180mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XG05G +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 200mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XG05H +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 220mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XG05I +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 240mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XG05J +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 260mm	RFX m²
<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>		
44XG05K +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 280mm	RFX m²
<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>		
44XG05L +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 300mm	RFX m²
<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>		
44XG05M +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 320mm	RFX m²
<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>		
44XG05N +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 340mm	RFX m²
<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>		
44XG05O +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 360mm	RFX m²
<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>		
44XG05P +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 380mm	RFX m²
<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>		
44XG05Q +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 400mm	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG05R +	WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 420mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG06 +	Aufzahlung (Az) auf zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit systemkonformen Flächendübel.	
44XG06C +	Az f.Ausführung RÖFIX VT 2G Dübelversenkter MW-PT TR <7,5	RFX m²
	<p>Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit einer TR <7,5. RÖFIX VT 2G Dübelversenkter für MW.</p>	
44XG15 +	Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen versenkten Schraubdübel mit Rondelle, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Der Dübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff geätzt und gleichzeitig mit einer Rondelle aus gleichem Material wie die Fassadendämmplatte (EPS-F oder MW-Rondelle) verschlossen.	
	<p>Setztiefe größer 25 mm. Spezielle Maschinen zum Setzen des Dübels sind erforderlich.</p> <p>Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E; Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.</p> <p>Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. (weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.) Produktart: z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE</p>	
44XG15B +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 80mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15C +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 100mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15D +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 120mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15E +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 140mm	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15F +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 160mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15G +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 180mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15H +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 200mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15J +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 220mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15K +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 240mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15L +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 260mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XG15M +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 280mm	RFX m²
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XG15N +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 300mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XG15O +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 340mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XG15P +	WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 360mm Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XG16 +	Aufzahlung (Az) auf zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit systemkonformen Flächendübel.	
44XG16C +	Az Ausführung RÖFIX ROCKET Dübelversenkter MW-PT TR <7,5 Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit einer TR <7,5. RÖFIX ROCKET MW CUP Versenkter für MW-Dämmplatten	RFX m²
44XG17 +	Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen tiefenversenkten Schraubdübel mit Klebehülse, für EPS- und PIR-Dämmstoffe, in der Fläche. Ein Dübel für alle Dämmstoffdicken von 120 bis 240 mm, je nach Untergrund- und Altputzsituation. Das Bohrloch und der Klebekanal wird mit einem Spezialbohrer erstellt. Der Dübel wird mittels Setzwerkzeug in das Bohrloch geschoben und im Untergrund verschraubt. Anschließend wird die Dübelhülse mit dem Fassadendämmstoff im Klebekanal mittels systemkonformen Klebeschaum dauerhaft verklebt. Der überschüssige, ausgetrocknete Klebeschaum ist mit einem Messer abschließend oberflächenbündig zum Fassadendämmstoff abzuschneiden. Bei trockenen, heißen Witterungsbedingungen ist der Klebekanal vor dem Ausschäumen mit Wasser anzufeuchten. Dübel Systemklasse: 2 Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Porenbeton Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B, C, D, E; Dübelschema: T und/oder W Setz- bzw. Verankerungstiefe: ≥ 25 mm (A, B, C), ≥ 50 mm (D, E) <i>Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die über eine entsprechende Europäische Technische Bewertung gemäß AED 330196-01-0604 verfügen.</i> Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. (weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.) Produktart: z.B. IsoFux EVO Dübelstick mit IF 300 Purcoll Klebeschaum	
44XG17A +	WDVS Klebe-Schraubdübel IsoFux Dübelstick m.EVO Klebeschaum Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. IsoFux EVO Dübelstick mit IF 300 Purcoll Klebeschaum oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²

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

LB-Version: 22

44XG20 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit systemkonformen Dämmstoffdübel mit Schlagelement aus Polyamid, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ)

für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(Chi-Wert 0,000W/mK, daher keine versenkte Ausführung erforderlich.)

Produktart: z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel

44XG20A + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 60mm RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XG20B + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 80mm RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XG20C + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 100mm RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XG20D + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 120mm RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XG20E + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 140mm RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XG20F + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 160mm RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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

- 44XG20G + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 180mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG20H + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 200mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG20I + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 220mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG20J + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 240mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG20K + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 260mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 44XG21 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit systemkonformen, oberflächenbündig gesetztem Schraubdübel mit Kunststoffschraube, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.**
 Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel
 Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E;
 Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (0,000 W/K)
 Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.
 Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.
 Produktart: z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel
- 44XG21A + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 60mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

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

- 44XG21B + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 80mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
Abgerechnet die gedübelte Fläche.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG21C + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 100mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
Abgerechnet die gedübelte Fläche.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG21D + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 120mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
Abgerechnet die gedübelte Fläche.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG21E + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 140mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
Abgerechnet die gedübelte Fläche.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG21F + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 160mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
Abgerechnet die gedübelte Fläche.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG21G + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 180mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
Abgerechnet die gedübelte Fläche.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG21H + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 200mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
Abgerechnet die gedübelte Fläche.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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

- 44XG21I + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 220mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
Abgerechnet die gedübelte Fläche.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG21J + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 240mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.
Abgerechnet die gedübelte Fläche.
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit systemkonformen Dämmstoffschrauben für Holzuntergründe und Blechdicken (bis 0,75 mm), Verankerungstiefe 30 - 40 mm, Tellerdurchmesse 60 mm, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.**
Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden.
Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.
(weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.
Produktart: z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube Holz
- 44XG30A + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 40mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30B + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 60mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30C + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 80mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30D + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 100mm** RFX **m²**
Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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

- 44XG30E + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 120mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
 In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30F + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 140mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
 In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30G + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 160mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
 In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30I + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 200mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
 In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30J + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 220mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
 In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30K + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 240mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
 In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.
 z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 44XG30L + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 260mm** RFX **m²**
 Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.
 In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.
 Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XG30M +	WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr. Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XG31 +	Aufzahlung (Az) auf zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit systemkonformen Flächendübel.	
44XG31A +	Az f.versenkte Ausführung RÖFIX Rondelle EPS-F Für versenkte Dübelausführung mit EPS-F-Rondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in der Randzone. Für ein WDVS aus Polystyrol-Dämmplatten (EPF-F). RÖFIX STR bzw. RÖFIX ROCKET Rondellen EPS	RFX m ²
44XG31B +	Az f.versenkte Ausführung RÖFIX Rondelle MW Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in der Randzone. Für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT). RÖFIX STR bzw. RÖFIX ROCKET Rondellen MW	RFX m ²
44XG31C +	Az Ausführung RÖFIX VT 2G Dübelversenksteller MW-PT TR <7,5 Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit einer TR <7,5. RÖFIX VT 2G bzw. ROCKET MW CUP Dübelversenksteller für MW	RFX m ²
44XG40 +	Aufzahlung (Az) für Flächen und Randzonen für eine Dübelanzahl bis 12 Stk/m². Sind Zusatzsteller erforderlich sind diese mit einzukalkulieren.	
44XG40A +	Az 8 Dübel Fläche (+2) Auf 8 Stk. Systemdübel (+2 Stk.)	RFX m ²
44XG40B +	Az 10 Dübel Fläche (+4) Auf 10 Stk. Systemdübel (+4 Stk.)	RFX m ²
44XG40C +	Az 12 Dübel Fläche (+6) Auf 12 Stk. Systemdübel (+6 Stk.)	RFX m ²
44XG40H +	Az 8 Dübel Rand (+2) Auf 8 Stk. Systemdübel (+2 Stk.)	RFX m ²
44XG40I +	Az 10 Dübel Rand (+4) Auf 10 Stk. Systemdübel (+4 Stk.)	RFX m ²
44XG40J +	Az 12 Dübel Rand (+6) Auf 12 Stk. Systemdübel (+6 Stk.)	RFX m ²
44XH +	Profile,Fassadenfertigt.,Nuten,Montageelemente (RÖFIX) Version 2023-10 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.	

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, werden verwendet.

Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten sind so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit dem Unterputz und dem Oberputz überzogen sind.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

44XH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44XH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XH ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44XH03 + WDVS Sockel-Abschlussprofil, mit Kunststoff-Tropfkante.

Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank mit aufgesteckten, verschiebbaren Kunststoff-Tropfkante für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.

Produktart: z.B. RÖFIX Sockelprofil U-Form ALU

44XH03A + WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD 6 cm RFX m

Geliefert und montiert.

Für Dämmplattendicke: 6 cm.

z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XH03B + WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD 8 cm RFX m

Geliefert und montiert.

Für Dämmplattendicke: 8 cm.

z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XH03C + WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD10 cm RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Geliefert und montiert.</p> <p>Für Dämmplattendicke: 10 cm. z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XH03D +	WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD12 cm	RFX m
	<p>Geliefert und montiert.</p> <p>Für Dämmplattendicke: 12 cm. z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XH03F +	WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD14 cm	RFX m
	<p>Geliefert und montiert.</p> <p>Für Dämmplattendicke: 14 cm. z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XH03G +	WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD16 cm	RFX m
	<p>Geliefert und montiert.</p> <p>Für Dämmplattendicke: 16 cm. z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XH03H +	WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD18 cm	RFX m
	<p>Geliefert und montiert.</p> <p>Für Dämmplattendicke: 18 cm. z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XH03I +	WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD20 cm	RFX m
	<p>Geliefert und montiert.</p> <p>Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XH03O +	WDVS Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff	RFX m
	<p>Sockel-Aufsteckprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Tropfkantenausbildung zum Aufstecken auf Alu-Sockelabschlussleiste. Stossüberbrückend. z.B. RÖFIX SP-AUFSTECKPROFIL für Sockelabschlussprofile U-Form oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH05 +	WDVS Variables Sockel-Abschlussprofil Wärmebrückenfrei, zwei-teiliges Sockel- und Anschlussprofil in U-Form aus Kunststoff. Dämmstoffdickenunabhängig. Mit der Kombination dieser 4 Profile können Dämmdicken von 8 – 24 cm abgedeckt werden.	
	<p>In das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben. Produktart: z.B. RÖFIX Sockeleinschubprofil und Basisprofil</p>	
44XH05A +	WDVS Sockel-Abschlussprofil Kunststoff DD8-12cm	RFX m
	<p>Geliefert und montiert. Für Dämmplattendicke: 8-12 cm. z.B. RÖFIX Sockel-Basisprofil 8-12 cm + RÖFIX Sockel-Einschubprofil einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44XH05B +	WDVS Sockel-Abschlussprofil Kunststoff DD12-16cm	RFX m
	<p>Geliefert und montiert. Für Dämmplattendicke: 12-16 cm. z.B. RÖFIX Sockel-Basisprofil 12-16 cm +</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RÖFIX Sockel-Einschubprofil einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XH05C +	WDVS Sockel-Abschlussprofil Kunststoff DD16-24cm Geliefert und montiert. Für Dämmplattendicke: 16-24 cm. z.B. RÖFIX Sockel-Basisprofil 16-24 cm + RÖFIX Sockel-Einschubprofil einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH05I +	WDVS SOCKEL-EINSCHUBPROFIL Kunststoff 100mm Sockeleinschubprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zum einstecken zwischen Sockel- und Fassadendämmung. Geliefert und montiert. z.B. RÖFIX SOCKEL-EINSCHUBPROFIL 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH05K +	WDVS Sockel-Einschubprofil Kunststoff RÖFIX PRAKTIKA 50mm Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken. Geliefert und montiert. z.B. RÖFIX PRAKTIKA SOCKELPROFIL 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH05L +	Az WDVS Sockel-Einschubprofil f.Eckausbildung Aufzahlung (Az) auf Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) für die Herstellung von Eckausbildungen (Innen- bzw. Außenecke). RÖFIX Innenecken/Außenecken	RFX Stk
44XH08 +	Eckschutzleisten für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art, um genaue Gebäudekanten zu erzielen. Produktart: z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL	
44XH08A +	WDVS Kantenschutz mit Gewebe 11,5x13,5cm Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Schenkelbreite 11,5 x 13,5 cm	RFX m
44XH08B +	WDVS Kantenschutz mit Gewebe 11,5x21,5cm Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Schenkelbreite 11,5 x 21,5 cm	RFX m
44XH08D +	WDVS Kantenschutz variabel Unter Verwendung eines stabilen und flexiblen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten über und unter 90 Grad. (Schenkelbreite mind. 10 cm). Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX ROLL-GEWEBEWINKEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH11 +	WDVS Anschlussprofil Kategorie III bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregensicheren Anschlusses.	
44XH11A +	WDVS Gewebeleiste,integr. PUR- Band Schattenfuge Klasse III Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX W38 PUR FLEX-pro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 44XH11B</i>	
44XH11C +	WDVS Gewebeleiste für seitliche Anschlüsse Klasse III Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste für seitliche Anschlüsse (z.B.: seitlich an den Führungsschienen, etc.) mit selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX APL-R 3D Rollladen Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 44XH11D</i>	RFX m
44XH11E +	WDVS Gewebeleiste f.San.Schattenfuge KI.III Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integrierter Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter für nachträglichen Einbau und Sanierung. Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX APL MINI 3D Membran Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	RFX m
44XH11F +	WDVS Gewebeleiste nachträgl.Einbau.San.Schattenfuge KI.III Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schutzlippe und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integrierter Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter für nachträglichen Einbau und Sanierung. Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX APL 3D Membran Reno Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX m
44XH11G +	WDVS Teleskop Gewebeleiste Dichtlippe Klasse III Selbstklebende, teleskopierbare Kunststoff-Leiste, mit Schutzlippe und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W30+ IDEAL plus Flex 3D Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX m
44XH11H +	WDVS Gewebeleiste integr.Bewegungslasche Schattenfuge KI.III Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie integrierter Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX APL CLASSIC Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX m
44XH11I +	WDVS Gewebeleiste Aluschale Teleskop Klasse III Selbstklebende Anputzleiste - Gewebeleiste 3D für Holz-Alu-Fenster, einsetzbar für Alu-Vorsatzschalen von 5 bis 20 mm. z.B. RÖFIX Fensteranschlussprofil Alu SMALL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m

44XH15 + **Bewegungsfugenprofil bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art. Überbrückung mit flexibler Bewegungslasche mit beidseitigem Gewebestreifen.**

44XH15A + **WDVS-Dehnfugenprofil Fläche**

RFX **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dehnfugenprofile mit flexiblem Kunststoffband bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX DEHNFUGENPROFIL "E" oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XH15B +	WDVS-Dehnfugenprofil Innenecke Dehnfugenprofile mit flexiblem Kunststoffband für versetzte Wandflächen (Innenecke), geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX DEHNFUGENPROFIL "V" oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Dehnfugenprofile	RFX m
44XH15D +	WDVS-Bewegungsfugenprofil MPD 3mm Bewegungsfugenprofile für kleinen Bauteilbewegungen, wie (z.B. bei Reihenhäusern. Mit flexibler TPE-Bewegungslasche bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, sowie bei Innen- und Aussenecken, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil Bewegungsaufnahme Typ SMALL = 2-3 mm, MPD 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH15E +	WDVS-Bewegungsfugenprofil MPD 5mm Bewegungsfugenprofile für kleinen Bauteilbewegungen, wie (z.B. bei Reihenhäusern. Mit flexibler TPE-Bewegungslasche bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, sowie bei Innen- und Aussenecken, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil Bewegungsaufnahme Typ MEDIUM = 4-5 mm, MPD 5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH15H +	WDVS-Bewegungsfugenprofil - Horizontalfuge Bewegungsfugenprofile für horizontale Bewegungsaufnahme, z.B. beim Übergang von Holz auf Massivbau. z.B. RÖFIX W58 Gleitlagerprofil PUR-FIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH16 +	Anschlussfugen mit Dichtbändern (Anschlussfugendichtband) bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.	
44XH16A +	WDVS Anschlussfugendichtband 3-7mm Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm geliefert und eingearbeitet, z.B. RÖFIX FUGENDICHTBAND BG1 3-7 mm, Breite: 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH16B +	WDVS Anschlussfugendichtband 4-9mm Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 4 bis 9 mm geliefert und eingearbeitet, z.B. RÖFIX FUGENDICHTBAND BG1 4-9 mm, Breite: 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH16C +	WDVS Anschlussfugendichtband 5-12mm Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm geliefert und eingearbeitet, z.B. RÖFIX FUGENDICHTBAND BG1 5-12 mm, Breite: 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH16D +	WDVS Fugenverschluss mit Weichzellschaum Schlagregen- und windsichere Verfügung bei Dachanschlüssen, Fassadendurchdringungen, Leitungen und anderen Installationselementen für Fugenbreiten zwischen 8 und 20mm, Mindestfugentiefe 15mm z.B. RÖFIX IF 302 FLEX-Fugendichtschaum oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m
44XH20 +	WDVS-Detailausbildungen.	
44XH20A +	WDVS-Blechanschlußprofil	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufsteckprofil für Blechanschlüsse zur Ausbildung eines beweglichen, schlagregensicheren Überganges zwischen Putzoberflächen und Blechverwahrungen. z.B. RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil mit Steckverbinder oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XH20B +	WDVS-Attikaprofil Zum Anschluss an Attikaabdeckungen bei Fassadendämmsystemen z.B. RÖFIX ATTIKAPROFIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
44XH20D +	WDVS Dachbelüftungsprofil Kaltdach WDVS Dachbelüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach. z.B. RÖFIX Dachbelüftungsprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH20G +	WDVS Tropfkantenprofil aus Kunststoff WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 13,5 cm) bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen. z.B. RÖFIX Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH20H +	WDVS Tropfkantenprofil ohne PVC-Steg WDVS Tropfkantenprofil ohne PVC-Steg zur Verwendung bei Sichtbeton- und Holzdeckenabschlüssen. z.B. RÖFIX Tropfkantenprofil ohne PVC-Steg oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH20I +	Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 8-12mm Aufzahlung (Az) auf WDVS für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte. RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 8-12 mm	RFX m
44XH20J +	Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 20mm Aufzahlung (Az) auf WDVS für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte. RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 20 mm	RFX m
44XH20K +	Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 30mm Aufzahlung (Az) auf WDVS für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte. RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 30 mm	RFX m
44XH20L +	WDVS Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung WDVS-Sturzeckwinkel als vorgeformtes Gewebeformstück zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung bei Wärmedämm-Verbundsystemen. z.B. RÖFIX Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
44XH20M +	WDVS Putzabschlussprofil 3mm WDVS-Putzabschlussprofil 3 mm für geradlinige Putzabschlüsse bzw. zur Verwendung bei unterschiedlichen Putzdicken. z.B. RÖFIX W44 Putzabschlussprofil 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
44XH20N +	WDVS Putzabschlussprofil 6mm	RFX Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	WDVS-Putzabschlussprofil 6 mm für geradlinige Putzabschlüsse bzw. zur Verwendung bei unterschiedlichen Putzdicken. z.B RÖFIX W44 Putzabschlussprofil 6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44XH200 +	WDVS Putzabschlussprofil 10mm WDVS-Putzabschlussprofil 10 mm für geradlinige Putzabschlüsse bzw. zur Verwendung bei unterschiedlichen Putzdicken. z.B RÖFIX W44 Putzabschlussprofil 10 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
<i>LB-Version: 22</i>		
44XH25 +	EPS-F Sturzelement vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040. Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz. Verklebung der Elemente untereinander mit RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm). Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen. (Gehrungsschnitt als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte Elementhöhe: 50 cm Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm	
44XH25A +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 8cm Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 8 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<i>LB-Version: 22 Geändert</i>		
44XH25B +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 10cm Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 10 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<i>LB-Version: 22 Geändert</i>		
44XH25C +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 12cm Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 12 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<i>LB-Version: 22 Geändert</i>		
44XH25D +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 14cm Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 14 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m

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

LB-Version: 22

Geändert

44XH25E + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 16cm RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 16 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

44XH25F + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 18cm RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

44XH25G + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 20cm RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

44XH25H + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke:

LB-Version: 22

Geändert

44XH26 + EPS-F Sturzelement Passivhaus vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040.

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz.

Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen (Gehrungsschnitt als Az-Position).

Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH

Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte

Elementhöhe: 50 cm

Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 24 cm; 28 cm; 32 cm

44XH26A + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 20cm RFX **m**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XH26B +	WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 22cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	RFX m
44XH26C +	WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 24cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	RFX m
44XH26D +	WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 26cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	RFX m
44XH26F +	WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 28cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	RFX m
44XH26G +	WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 30cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	RFX m
44XH26H +	WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Dämmplattendicke: <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	RFX m

44XH28 + EPS-F Sturzelement mit PTP (Putzträgerplatte) vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040 und einer PTP auf der Vorderseite.
Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz.
Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).</p> <p>Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.</p> <p>(Gehrungsschnitt als Az-Position.)</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP</p> <p>Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte</p> <p>Elementhöhe: 40 cm</p> <p>Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm</p>	
44XH28A +	<p>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 8cm</p> <p>Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 8 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH28B +	<p>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 10cm</p> <p>Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 10 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH28C +	<p>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 12cm</p> <p>Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 12 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH28D +	<p>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 14cm</p> <p>Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 14 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH28E +	<p>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 16cm</p> <p>Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 16 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH28F +	<p>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 18cm</p> <p>Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44XH28G +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 20cm	RFX m	
	Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert		
44XH28H +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP	RFX m	
	Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Dämmplattendicke: <input type="text"/> LB-Version: 22 Geändert		
44XH28N +	Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form	RFX m	
	Aufzahlung (Az) für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte. RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form LB-Version: 22		
44XH29 +	EPS-F Sturzelement Passivhaus mit PTP (Putzträgerplatte) vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040 und einer PTP auf der Vorderseite.		
	Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz. Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm). Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen (Gehungsschnitt als Az-Position). Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte Elementhöhe: 40 cm Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm		
44XH29A +	WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 18cm	RFX m	
	Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert		
44XH29B +	WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 20cm	RFX m	
	Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert		
44XH29C +	WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 22cm	RFX m	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
44XH29D +	<p>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 24cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH29E +	<p>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 26cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH29F +	<p>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 28cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH29G +	<p>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 30cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH29H +	<p>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Dämmplattendicke: </p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH29N +	<p>Az f.WDVS Passivh.RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form</p> <p>Aufzahlung (Az) Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte.</p> <p>RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form</p> <p>LB-Version: 22</p>	RFX m
44XH32 +	<p>MW-PT Sturzelement Passivhaus vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz.</p> <p>Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm).</p> <p>Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen (Gehungsschnitt als Az-Position).</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH</p> <p>Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte</p> <p>Elementhöhe: 50 cm</p> <p>Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 24 cm; 28 cm; 32 cm</p>	
44XH32A +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 20cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH32B +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 22cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH32C +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 24cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH32D +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 26cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH32E +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 28cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XH32F +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 30cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte</p>	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
44XH32G +	WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Dämmplattendicke: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	RFX m
44XH33 +	MW-PT Sturzelement Passivhaus mit PTP (Putzträgerplatte) vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT und einer PTP auf der Vorderseite. Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz. Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm). Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.(Gehrungsschnitt als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte Elementhöhe: 40 cm Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm	
44XH33A +	WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 20cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	RFX m
44XH33B +	WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 22cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	RFX m
44XH33C +	WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 24cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	RFX m
44XH33D +	WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 26cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	
44XH33E +	WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 28cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	RFX m
44XH33F +	WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 30cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22 Geändert	RFX m
44XH33G +	WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Dämmplattendicke: <input type="text"/> LB-Version: 22 Geändert	RFX m
44XH33N +	Az f.WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form Aufzahlung (Az) Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte. RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form LB-Version: 22	RFX m
44XH34 +	EPS-F Sturzelement Passivhaus vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031. Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Verstärkungsprofil an der Vorderseite (Stabilitätsoptimierung) und einschiebbarer Ca-Si-Verstärkungsplatte für Sonnenschutz. Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm). Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.(Gehrungsschnitt als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau Elementhöhe: 50 cm	
44XH34A +	WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 20cm Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH34B +	WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 22cm	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH34C +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 24cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
44XH34D +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 26cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
44XH34E +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 28cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
44XH34F +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 30cm</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
44XH34G +	<p>WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH</p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet.</p> <p>z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Dämmplattendicke:</p>	RFX m
44XH34O +	<p>Az f.WDVS Werkseitige Beschichtung auf der Innenseite</p> <p>Aufzahlung (Az) für Ausführung mit werkseitige Beschichtung auf der Innenseite.</p>	RFX m
44XH35 +	<p>EPS-F Sturzelement unbeschichtet für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031.</p> <p>Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten sowie inkl. Verstärkungsprofil an der Vorderseite (Stabilitätsoptimierung).</p> <p>Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) sowie Beschichtung der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm).</p> <p>Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.(Gehungsschnitt als Az-Position.)</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement</p> <p>aufgedoppelt, unbeschichtet</p> <p>Elementhöhe: 50 cm</p>	
44XH35A +	<p>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 8cm</p>	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 8 cm. z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44XH35B +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 10cm Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 10 cm. z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH35C +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 12cm Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 12 cm. z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH35D +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 14cm Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 14 cm. z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH35F +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 18cm Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm. z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH35G +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 20cm Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH35H +	WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Dämmplattendicke: 	RFX m
44XH36 +	Aufzahlung (Az) auf Sturzelemente für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	
44XH36A +	Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Gehrung Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente in Gehrung.	RFX Stk
44XH36B +	Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Tropfkante Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einer Tropfkante an der Vorderseite. z.B. RÖFIX TROPFKANTENPROFIL oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m
44XH36C +	Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Abschlussprofil Schürze 12mm Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einem Abschlussprofil an der Vorderseite. z.B. RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form 12mm oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44XH36D +	Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Abschlussprofil Schürze 20mm	RFX m	
	Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einem Abschlussprofil an der Vorderseite. z.B. RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form 20mm oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)		
44XH36E +	Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Abschlussprofil Schürze 30mm	RFX m	
	Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einem Abschlussprofil an der Vorderseite. z.B. RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form 30mm oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)		
44XH36F +	Az f.WDVS RÖFIX IB 015 Aerogel Sturzdämmung	RFX m	
	Aufzahlung (Az) für die Ausführung Sturzdämmung mit ultradünner hydrophobierte, nanoporöse Hochleistungs-Aerogel-Dämmmatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrtem Polypropylen mit Glasfaser. RÖFIX IB 015 AEROGEL Dämmplatte Dämmdicke:		
44XH41 +	Montageelemente für leichte Lasten in Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Mineralwolle (MW-PT).		
	Für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Kleiderbügelträger, Werbetafeln und andere wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS. Bei Einsatz dieser Elemente ist ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei französischen Balkonen etc., auf Basis der Produktkennwerte zu führen.		
44XH41A +	WDVS Montageelement Spiraldübel	RFX Stk	
	Liefen und Montieren des Spiraldübel zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsysteme. Ausschließlich für leichte Bauteile. Länge: 60 mm z.B. RÖFIX SPRIALDÜBEL Montagedübel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44XH41B +	WDVS Montageelement,RÖFIX DoRondo PE-Befestigungsronde	RFX Stk	
	Liefen und montieren von PE-Befestigungsronde mit Wabenstruktur für Storenführungsschienen, leichte Schilder und Temperaturfühler. Für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit EPS und Mineralwolle. z.B. RÖFIX DoRondo PE Montageronde 90 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44XH41D +	WDVS Montageelement,RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 70mm	RFX Stk	
	Liefen und montieren von EPS-Hartschaum ZyRillo für die Montage von Rohrschellen mit Holzgewinde, Rückhalter und Vorreiber mit Holzgewinde, Kleiderbügelträger, Storenkasten sowie Anschlag für Fensterladen. Für die wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit EPS und Mineralwolle. z.B. RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 70 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44XH41E +	WDVS Montageelement,RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 125mm	RFX Stk	
	Liefen und montieren von EPS-Hartschaum ZyRillo für die Montage von Rohrschellen mit Holzgewinde, Rückhalter und Vorreiber mit Holzgewinde, Kleiderbügelträger, Storenkasten sowie Anschlag für Fensterladen. Für die wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit EPS und Mineralwolle. z.B. RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 125 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
44XH41G +	WDVS Montageelement Quick-Quader EPS 120x160x1000mm	RFX Stk	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern und montieren von Montagequadern als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Montage von Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkästen, Lampen, Gartenschlauchaufhängungen, Rückhalter und Anschlag für Fensterläden, usw.).</p> <p>z.B. RÖFIX QUICK-QUADER EPS 120 x 160 x 1000 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Für Dämmstoffdicke (cm):</p>	
44XH41H +	WDVS Montagelement Quick-Quader EPS 198x198x1000mm	RFX Stk
	<p>Liefern und montieren von Montagequadern als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Montage von Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkästen, Lampen, Gartenschlauchaufhängungen, Rückhalter und Anschlag für Fensterläden, usw.).</p> <p>z.B. RÖFIX QUICK-QUADER EPS 198 x 198 x 1000 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Für Dämmstoffdicke (cm):</p>	
44XH41I +	WDVS Montagelement Iso-Bar ECO 200	RFX Stk
	<p>Liefern und montieren eines zugelassenen Befestigungselements zur Begrünung an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten. Iso-Bar ECO ist ein thermisches Element mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen möglich. Stab auftraggeberseitig ablängbar. Höchste Nutzlänge (Dicke der nichttragenden Schicht): Beton = 160 mm / Mauerwerk = 120 mm</p> <p>Komponenten wie Seile und Seilkreuze sind nicht im Lieferumfang enthalten (entsprechend Verlegeplan bestellen und montieren)</p> <p>z.B. RÖFIX Iso-Bar ECO 200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH41J +	WDVS Montagelement Iso-Bar ECO 260	RFX Stk
	<p>Liefern und montieren eines zugelassenen Befestigungselements zur Begrünung an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten. Iso-Bar ECO ist ein thermisches Element mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen möglich. Stab auftraggeberseitig ablängbar. Höchste Nutzlänge (Dicke der nichttragenden Schicht): Beton = 220 mm / Mauerwerk = 180 mm</p> <p>Komponenten wie Seile und Seilkreuze sind nicht im Lieferumfang enthalten (entsprechend Verlegeplan bestellen und montieren)</p> <p>z.B. RÖFIX Iso-Bar ECO 260 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH41K +	WDVS Montagelement Iso-Bar ECO 320	RFX Stk
	<p>Liefern und montieren eines zugelassenen Befestigungselements zur Begrünung an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten. Iso-Bar ECO ist ein thermisches Element mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen möglich. Stab auftraggeberseitig ablängbar. Höchste Nutzlänge (Dicke der nichttragenden Schicht): Beton = 280 mm / Mauerwerk = 240 mm</p> <p>Komponenten wie Seile und Seilkreuze sind nicht im Lieferumfang enthalten (entsprechend Verlegeplan bestellen und montieren)</p> <p>z.B. RÖFIX Iso-Bar ECO 320 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH41L +	WDVS Systemzubehör ECO Seilkreuz 90° Kunststoff	RFX Stk
	<p>Liefern und montieren des ECO Seilkreuzes 90° aus Kunststoff entsprechend Verlegeplan.</p> <p>z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Seilkreuz 90° Kunststoff oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH41M +	WDVS Systemzubehör ECO Seilkreuz 90° A4	RFX Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Liefen und montieren des ECO Seilkreuzes 90° aus Edelstahl (A4) entsprechend Verlegeplan. z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Seilkreuz 90° A4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44XH41N +	WDVS Systemzubehör ECO Seilkreuz verstellbar A4	RFX Stk
	Liefen und montieren des ECO Seilkreuzes verstellbar aus Edelstahl (A4) entsprechend Verlegeplan. z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Seilkreuz verstellbar A4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44XH41O +	WDVS Systemzubehör ECO Klettersprosse Kunststoff	RFX Stk
	Liefen und montieren des ECO Klettersprosse aus Kunststoff entsprechend Verlegeplan. z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Klettersprosse Kunststoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44XH41P +	WDVS Systemzubehör ECO Rundlitzenseil A4	RFX m
	Liefen und montieren des ECO Rundlitzenseil aus Edelstahl (A4) entsprechend Verlegeplan. z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Rundlitzenseil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44XH42 +	Montageelemente für mittelschweren Lasten in Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Mineralwolle (MW-PT). Für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Kleiderbügelträger, Werbetafeln und andere wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS. Bei Einsatz dieser Elemente ist ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei französischen Balkonen etc., auf Basis der Produktkennwerte zu führen.	
44XH42A +	WDVS Montageelement Tragwinkel/Fassadenfläche	RFX Stk
	Liefen und montieren von Kolbentragelement aus PU-Hartschaum mit eingeschäumten Phenolharzplatten als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage in der Fassade von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Fenster-, Dreh- und Schiebeläden, Geländer, Reklametafeln u.ä.). z.B. RÖFIX Tra-Wik-Alu (RF) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Für Dämmstoffdicke (cm):	
44XH42B +	WDVS Montageelement Tragwinkel/Leibungsfläche	RFX Stk
	Liefen und montieren von Tragwinkel aus PU-Hartschaum mit eingeschäumten Phenolharzplatten als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage in Leibungen von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. von Geländern zwischen Tür- und Fensterleibung (Französische Balkone) bzw. Geländermontagen an Gebäudeecken). z.B. RÖFIX Tra-Wik-Alu (RL) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Für Dämmstoffdicke (cm):	
44XH42C +	WDVS Montageelement Universalmontageplatte, 240x138 mm	RFX Stk
	Liefen und montieren von Universalmontageplatte zur Montage von leichten Vordächer, Sonnenstore, Markisen, Führungsschienen von Schiebläden etc. Inkl. 4 Schraubdübel und EPS-Stopfen. Bei verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS und Mineralwolle. z.B. RÖFIX UMP-ALU-TRI Universalmontageplatte, 240 x 138 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Für Dämmstoffdicke (cm):	
44XH44 +	Montageelemente für Elektroschalter und Steckdosen in Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Mineralwolle (MW-PT).	
44XH44A +	WDVS Montageelement Elektrodose eingefräst	RFX Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Liefen und montieren von Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F-, Mineralwolle- und Kork-Dämmplatten. z.B. RÖFIX Eldoline-PA Elektrodose - Montageelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44XH44B +	WDVS Montageelement Elektrodose Einfachmodul Liefen und montieren von Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F-, Mineralwolle- und Kork-Dämmplatten mit Fugendichtband und Dichtstoppel. z.B. RÖFIX E-Modul 1-fach oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
44XH44C +	WDVS Montageelement Elektrodose Zweifachmodul Liefen und montieren von Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F-, Mineralwolle- und Kork-Dämmplatten mit Fugendichtband und Dichtstoppel. z.B. RÖFIX E-Modul 2-fach oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
44XH50 +	WDVS Fensterbank- Montage Vorbereitungsprofil für 20 mm Fensterbänke Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS). PVC-Profil mit dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Seitliches Anschlussprofil für einen dauerhaften, wartungsfreien, dichten und schlagregensicheren Fensterbankabschluss mit dem Dämmdicken bis 28 cm abgedeckt werden können. Inkl. RÖFIX Sol- Pad Base Dämmkeil mit 5° Gefälle. Produktart: z.B. RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem 20 mm.	
44XH50A +	WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte b.1m. Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe. Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock. Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm). z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
44XH50B +	WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte von 1-2m Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe. Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock. Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm). z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
44XH50C +	WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte von 2-3m Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe. Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock. Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).	RFX Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44XH50D +	WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte von 3-4m Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe. Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock. Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm). z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
44XH50E +	WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte ü.4m Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe. Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock. Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm). z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
44XH50I +	Az f.WDVS RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste schwarz Aufzahlung (Az) für Ausführung Fensterbank Dichtleiste zur Ergänzung für RÖFIX SOL-PAD Ausführung für Steinfensterbänke mit einer Dicke von 20 mm und 30 mm. Dicke: <input type="text"/> RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste schwarz	RFX m
44XH50J +	Az f.WDVS RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste weiss Aufzahlung (Az) für Ausführung Fensterbank Dichtleiste zur Ergänzung für RÖFIX SOL-PAD Ausführung für Steinfensterbänke mit einer Dicke von 20 mm und 30 mm. Dicke: <input type="text"/> RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste weiss	RFX m
44XH53 +	WDVS nachträgliche Fensterbankmontage für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS). Zweite Dichtebene für einen dauerhaften, wartungsfreien, dichten und schlagregensicheren Fensterbankabschluss mit dem Dämmdicken bis 25 cm abgedeckt werden können. Inkl. z.B. RÖFIX Sol- Pad Base Dämmkeil mit 5° Gefälle.	
44XH53A +	WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte b.1m. Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock. Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm). z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX Stk
44XH53B +	WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte von 1-2m	RFX Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).</p> <p>z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH53C +	WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte von 2-3m	RFX Stk
	<p>Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).</p> <p>z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH53D +	WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte von 3-4m	RFX Stk
	<p>Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).</p> <p>z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH53E +	WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte ü.4m	RFX Stk
	<p>Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).</p> <p>z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44XH54 +	Aufzählung (Az) auf Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), für das Herstellen von Nuten mit abgeschrägten Flanken, durch Ausschneiden oder zweilagiges Verkleben der Dämmplatten entsprechend der Tiefe und Höhe der Nut.	
	<p>Einschließlich der Erschwernis mit dem Textilglasgitter und der Beschichtung mit entsprechendem Putz. Armierung mit vorgeformten Nut-Gewebebahnen, Nut-Eckausbildungen und Nut-Stoßgewebestücken.</p>	
44XH54A +	Az f.WDVS RÖFIX Nut Typ I,II od. III	RFX m
	<p>Für das Herstellen von Nuten mit vorgeformten Nut-Gewebebahnen, vorgeformten Nut-Eckausbildungen und vorgeformten Nut-Ausbildungen für T-Stösse und Kreuzstösse.</p> <p>z.B. RÖFIX Nut Typ I, II oder III</p> <p>Ausgewählte Type: _____</p>	
44XH58 +	EPS Profilstab bzw. Fensterfaschenprofile (Profil.) vorgefertigt aus beschichteten Polystyrolhartschaum (EPS) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Mit Klebe- und Dichtmasse befestigt laut Herstellerrichtlinien, malfertig.	
44XH58A +	WDVS EPS-PROFILSTAB I,Wahl AG	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassaden-Profilstäbe aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX PROFILSTAB mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges. Gewählter RÖFIX PROFILSTAB: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	
44XH58B +	WDVS EPS-PROFILSTAB II,Wahl AG	RFX m
	Fassaden-Profilstäbe aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX PROFILSTAB mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges. Gewählter RÖFIX PROFILSTAB: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	
44XH58D +	WDVS EPS-PROFILSTAB laut Bestand	RFX m
	Fassaden-Profilstäbe laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX PROFILSTAB mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XH58G +	WDVS EPS-FENSTERFASCHE I,Wahl AG	RFX m
	Fassaden-Fensterfaschen aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges. Gewählter RÖFIX FENSTERFASCHE: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	
44XH58H +	WDVS EPS-FENSTERFASCHE II,Wahl AG	RFX m
	Fassaden-Fensterfaschen aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges. Gewählter RÖFIX FENSTERFASCHE: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	
44XH58I +	WDVS EPS-FENSTERFASCHE laut Bestand	RFX m
	Fassaden-Fensterfaschen laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XH58J +	Az WDVS f. Profil.Ausführung m.Altglasrecycling-Material	RFX m
	Aufzahlung (Az) auf Fassaden-Fensterfaschen für Ausführung mit Altglasrecycling-Material. RÖFIX Rec-Altgl.FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt.	
44XH59 +	EPS Schlusssteine bzw. Quaderprofile vorgefertigt aus beschichteten Polystyrolhartschaum (EPS) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Mit Klebe- und Dichtmasse befestigt laut Herstellerrichtlinien, malfertig.	
44XH59A +	WDVS EPS-SCHLUSSSTEIN I,Wahl AG	RFX m
	Fassaden-Schlussstein aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX SCHLUSSSTEIN mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewählter RÖFIX SCHLUSSSTEIN: <input type="text"/>	
	Angebotenes Material: (.....)	
44XH59B +	WDVS EPS-SCHLUSSSTEIN II,Wahl AG	RFX m
	Fassaden-Schlussstein aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX SCHLUSSSTEIN mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.	
	Gewählter RÖFIX SCHLUSSSTEIN: <input type="text"/>	
	Angebotenes Material: (.....)	
44XH59D +	WDVS EPS-SCHLUSSSTEIN laut Bestand	RFX m
	Fassaden-Schlussstein laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX SCHLUSSSTEIN mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Material: (.....)	
44XH59G +	WDVS EPS-QUADERPROFIL I,Wahl AG	RFX m
	Fassaden-Quaderprofil aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX QUADERPROFIL mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.	
	Gewählter RÖFIX QUADERPROFIL: <input type="text"/>	
	Angebotenes Material: (.....)	
44XH59H +	WDVS EPS-QUADERPROFIL II,Wahl AG	RFX m
	Fassaden-Quaderprofil aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX QUADERPROFIL mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.	
	Gewählter RÖFIX QUADERPROFIL: <input type="text"/>	
	Angebotenes Material: (.....)	
44XH59I +	WDVS EPS-QUADERPROFIL laut Bestand	RFX m
	Fassaden-Quaderprofil laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX QUADERPROFIL mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Material: (.....)	
44XH59N +	Az f.WDVS Ausführung m.Altglasrecycling-Material	RFX m
	Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Altglasrecycling-Material z.B. RÖFIX Rec-Altg. FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt	
44XH60 +	EPS Gesimse (Sohlbankgesimse, Kortongesimse oder Gesimse) vorgefertigt, aus beschichteten Polystyrolhartschaum (EPS) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Mit Klebe- und Dichtmasse befestigt laut Herstellerrichtlinien, malfertig.	
44XH60A +	WDVS EPS-GESIMSE I,Wahl AG	RFX m
	Fassaden-Gesimse aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX GESIMSE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.	
	Gewählter RÖFIX GESIMSE: <input type="text"/>	

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

Angebotenes Material: (.....)

44XH60B + WDVŚ EPS-GESIMSE II,Wahl AG

RFX **m**

Fassaden-Gesimse aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX GESIMSE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX GESIMSE:

Angebotenes Material: (.....)

44XH60D + WDVŚ EPS-GESIMSE laut Bestand

RFX **m**

Fassaden-Gesimse laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX Gesimse mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XH60N + Az f.WDVŚ Ausführung mit Altglasrecycling-Material

RFX **m**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Altglasrecycling-Material
RÖFIX Rec-Altg. FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt

44XI + Deckbeschichtungen von WDVŚ (RÖFIX)

Version 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Angebotene Systeme:

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

Ausmaß, Abrechnung:

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

Unebenheiten des Untergrundes:

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Verschiedene Färbungen, Putzarten:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzahlung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

Leibungen:

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

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

44XI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44XI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XI

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44XI01 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit silikonharzgebundenem Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SIL STRUKTUR-OBERPUTZ

44XI01A + WDVS RÖFIX SIL, Reibstruktur 1,5mm

RFX m²

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX SIL 1,5 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)

44XI01B + WDVS RÖFIX SIL, Reibstruktur 2mm

RFX m²

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm z.B. RÖFIX SIL 2,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)

44XI02 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

44XI02A + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SIL,PK I - III

RFX m²

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)

44XI02B + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SIL,Wahl AG

RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	
44XI02C +	Az f.RÖFIX SIL ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZI Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzefall z.B. RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI02N +	Az f.RÖFIX SIL Außenputz f.Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m²
44XI02O +	Az f.RÖFIX SIL f.Oberflächentextur/Spezialstruktur Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m²
44XI03 +	Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL STRUKTUR-OBERPUTZ	
44XI03A +	WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 2mm Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm R oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI03B +	WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 3mm Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm R oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI03E +	WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1mm Feiner Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,0 mm, Die Mindestschichtdicke des Oberputzes beträgt 1,5 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI03F +	WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1,5 mm Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI03G +	WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 2mm Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI03H +	WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 3mm Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI03M +	WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, spritzbar 6mm	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis aufgespritzt, Korngröße 6,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 6,0 mm SPRITZPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XI04	+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
44XI04A	+ Az f.Farbtönen WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK I - III Für einen Farbtönen der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI04B	+ Az f.Farbtönen WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK IV - V Für einen Farbtönen der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI04C	+ Az f.Farbtönen WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,Wahl AG Für einen Sonderfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI04E	+ Az f.RÖFIX SiSi ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE.FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
44XI04N	+ Az f.RÖFIX SiSi Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzählung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
44XI04O	+ Az f.RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL f.Oberflächentextur/Spezialstr. Aufzählung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m²
44XI05	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit faserverstärktem Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbtönen weiß. (Farbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX FIBRA STRUKTUR-OBERPUTZ	
44XI05A	+ WDVS RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 1,5 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 2,0mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI05B	+ WDVS RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 2mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 2,0mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI05C	+ WDVS RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 3mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 3,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 3,0mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI06	+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
44XI06A	+ Az f.Farbtönen WDVS RÖFIX FIBRA PK I - III Für einen Farbtönen der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
44XI06B	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX FIBRA PK IV - V Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
44XI06C	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX FIBRA Wahl AG Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
44XI06E	+ Az f.RÖFIX FIBRA ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
44XI06N	+ Az f.RÖFIX FIBRA Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
44XI06O	+ Az f.RÖFIX FIBRA f.Oberflächentextur/Spezialstr. Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
44XI07	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikonharz-Basis Modellierputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht (2 lagiger Auftrag) und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß bzw. in Standardfarbtöne laut Herstellerfarbkarte. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.	
44XI07J	+ WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, modellierbar 0,7 mm Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche, Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges. Gewählte Standard Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI07L	+ WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, geschlämmt 0,7 mm Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis geschlämmt, nicht planebenen Fassadenfläche, Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges. Gewählte Standard Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI08	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
44XI08A	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK I - III Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XI08B	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK IV - V Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI08C	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, Wahl AG Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI08E	+ Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV ZUS.A.T.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche (ZUS.A.T.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
44XI08N	+ Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten (Außenp.) oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
44XI08O	+ Az f.RÖFIX SiSi-Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr. Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur:	RFX m²
44XI09	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit einem Mediterranen Feinstputz auf Silikonharz-Basis (Glättputz) 2 lagiger Auftrag (vorher z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen), (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß bzw. laut Herstellerfarbkarte. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SISI-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.	
44XI09J	+ WDVS RÖFIX SISI-Putz KREATIV, modellierbar 0,5 mm Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen), z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges. Gewählte Standard Farbnummer: Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI09K	+ WDVS RÖFIX SISI-Putz KREATIV, geglättet 0,5 mm Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis geglättet, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5mmV aufbringen), z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges. Gewählte Standard Farbnummer: Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI10	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
44XI10A	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK I - III Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI10B	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK IV - V Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI10C	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,Wahl AG Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: Angebotenes Material: (.....)	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XI10E	+ Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
44XI10N	+ Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
44XI10O	+ Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr. Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: 	RFX m²
44XI10P	+ Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Betonoptik Aufzahlung (Az) auf SiSi Putz KREATIV für Silikonharz-Silikat Strukturdeckputz mehrlagig 1.Lage: Korngröße 1,5 mm verrieben 2.Lage: Korngröße 0,5 mm geglättet Nach entsprechender Antrocknung anschleifen der Oberfläche (z.B. mit Giraffe) Farbton RÖFIX bzw. nach Wahl des AG RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V bzw. 0,5 mm	RFX m²
44XI11	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) für intensive, dunkle Farbtöne. (Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!) In Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX DARK STRUKTUR-OBERPUTZ	
44XI11A	+ WDVS RÖFIX DARK, modellierbar 0,5 mm Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,5 mm. z.B. RÖFIX DARK 0,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	RFX m²
44XI11B	+ WDVS RÖFIX DARK, modellierbar 0,7 mm Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,7 mm. z.B. RÖFIX DARK 0,7 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	RFX m²
44XI11C	+ WDVS RÖFIX DARK, modellierbar 1,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 1,0 mm. z.B. RÖFIX DARK 1,0 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	RFX m²
44XI11D	+ WDVS RÖFIX DARK, Reibstruktur 1,5 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX DARK 1,5 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	RFX m²
44XI11E	+ WDVS RÖFIX DARK, Reibstruktur 2,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 2,0 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	RFX m²
44XI11F	+ WDVS RÖFIX DARK, Rillenstruktur 2,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 2,0 R mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XI11G	+ WDVS RÖFIX DARK, Reibstruktur 3,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 3,0 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI11H	+ WDVS RÖFIX DARK, Rillenstruktur 3,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 3,0 R mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI12	+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!	
44XI12A	+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX DARK,PK I - III Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI12B	+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX DARK,PK IV - V Für einen Farbtön der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI12C	+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX DARK,Wahl AG Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI12E	+ Az f.RÖFIX DARK ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
44XI12N	+ Az f.RÖFIX DARK Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzählung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m²
44XI12O	+ Az f.RÖFIX SiSi DARK f.Oberflächentextur/Spezialstr. Aufzählung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb/Rillenputz). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m²
44XI17	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Dünnputz mit Buntsteincharakter (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und geglättet (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß. (Farbtön nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX BUNTSTEINPUTZ SOCKEL- UND ZIERPUTZ	
44XI17F	+ WDVS RÖFIX BUNTSTEINPUTZ , SOCKEL UND ZIERPUTZ Kuns tharzgebundener Decorputz mit eingefärbter Gesteinskörnung, Korngröße ca. 1,8 mm. z.B. RÖFIX BUNTSTEINPUTZ oder Gleichwertiges. Farbbezeichnung: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
44XI23	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem und natureplus geprüften Edelputz (mineral.Edelp.) aufgebracht. Farbton weiß. (Farbtön (Pastellbereich >75% HBZ) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Erforderlicher systemkonformer Egalisationstrich in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44XI23A	+ WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 0,7mm	RFX	m ²
	Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag Die Mindestschichtdicke des Oberputzes beträgt 1,5 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 0,7 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XI23B	+ WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 1mm	RFX	m ²
	Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,0 mm, 2 lagiger Auftrag Die Mindestschichtdicke des Oberputzes beträgt 1,5 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 1,0 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XI23C	+ WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 1,5mm	RFX	m ²
	Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 1,5 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XI23D	+ WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 2mm	RFX	m ²
	Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 2,0 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XI23E	+ WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 3mm	RFX	m ²
	Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 3,0 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XI23F	+ WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 4mm	RFX	m ²
	Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 4,0 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 4,0 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XI23G	+ WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 7mm	RFX	m ²
	Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 7,0 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 7,0 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XI23J	+ WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,modellierbar 0,5mm	RFX	m ²
	Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis modelliert, Korngröße 0,5 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL MODELLIERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44XI24	+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 75 ist.		
44XI24A	+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ,PK I - III	RFX	m ²
	Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Körnung 0,5 mm und 0,7 mm nur in weiß, Angebotenes Material: (.....)		
44XI24C	+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ,Wahl AG	RFX	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	
44XI24N	+ Az f.RÖFIX 715 Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
44XI24O	+ Az f.RÖFIX 715 f.Oberflächentextur/Spezialstr. Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m²
44XI25	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Kellenwurf (mineral.Edelp.) aufgebracht. Auf trockenes Armiersystem Systemkleber in einer Schichtdicke von ca. 1 mm aufzutragen und "frisch-in-frisch" Kellenwurf angeworfen. Farbton weiß. (Farbton (Pastellbereich 75% HBZ) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Erforderlicher systemkonformer Egalisationsanstrich in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX 750 KELLENWURF	
44XI25A	+ WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,4-7mm,weiß Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kellenwurf auf Kalk/Zement Bimsstein Basis, Körnung 4-7 mm, z.B. RÖFIX 750 KELLENWURF 4-7mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI25B	+ WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,7-10mm,weiß Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kellenwurf auf Kalk/Zement Bimsstein Basis, Körnung 7-10 mm, z.B. RÖFIX 750 KELLENWURF 7-10mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI26	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) mit mineral. Edelputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25% ist.	
44XI26A	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,PK I - III Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI26C	+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,Wahl AG Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI26N	+ Az f.RÖFIX 750 Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
44XI29	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Kratzputz (mineral.Dickschicht Oberputz) aufgebracht. Auf trockenen mittelschichtigen Armiersystem (Mindestputzdicke 5mm), wird unmittelbar nach der Gewebeinbettung dieser mit einer feinen Zahntraufel (z.B. 4 x 4 oder 6 x 6 mm) kreuz-und-quer durchgekämmt. Diese erhärteten Stege ermöglichen eine mechanische Verkrallung des Oberputzes. Farbton weiß. (Farbton (Pastellbereich 75% HBZ) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Klassische Kratzputze sind in der Regel nicht mit einem Egalisationsanstrich zu versehen. Produktart: z.B. RÖFIX 772 Kratzputz	
44XI29A	+ WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,1,5mm weiß	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 1,5 mm, z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 1,5 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44XI29B	+ WDV S RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,2mm weiß Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 2,0 mm, z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 2,0 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XI29C	+ WDV S RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,3mm weiß Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 3,0 mm, z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 3,0 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XI29D	+ WDV S RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,4mm weiß Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 4,0 mm, z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 4,0 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XI30	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) mit mineral. Edelputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25% ist.	
44XI30A	+ Az f.Farbtön WDV S RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,PK I - III Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XI30C	+ Az f.Farbtön WDV S RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,Wahl AG Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XI30N	+ Az f.RÖFIX 772 Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
44XI31	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelkratzputz (mineral.Mittelschicht Steinputz) aufgebracht. Auf trockenen mittelschichtigen Armiersystem (Nennputzdicke 5mm), mindestens 2 lagiges Aufbringen. Die 1. Lage wird mit rostfreier Stahltraufel in Korndicke aufgespachtelt, dabei aber nicht scharf abgezogen. Zweite Lage 6,0 mm bzw. 8,0 mm aufgezogen, entlüftet, geglättet und mit Kratzbrett (Schleifwunder mittel) abgekratzt. Farbtön weiß. (Farbtön nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Klassische Kratzputze sind in der Regel nicht mit einem Egalisationsanstrich zu versehen. Produktart: z.B. RÖFIX 773 STONELINE Edelkratzputz	
44XI31A	+ WDV S RÖFIX 773 STONELINE,mineral. Edelkratzp.,2mm WHITE Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Edelkratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 2,0 mm, z.B. RÖFIX 773 STONELINE 2,0 mm WHITE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²
44XI31B	+ WDV S RÖFIX 773 STONELINE,mineral. Edelkratzp.,4mm WHITE Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Edelkratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 4,0 mm, z.B. RÖFIX 773 STONELINE 4,0 mm WHITE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XI32	+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) mit mineral. Edelkratzputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
44XI32A	+ Az Farbton WDVS RÖFIX 773 STONELINE mineral.,Sonderfarbton Für einen Farbton aus der Kollektion des Herstellers. Gewählte Farbbezeichnung/Sondermischung: <input type="text"/> / gewählte Körnung: <input type="text"/> mm Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI33	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS, werksgemischter Edelputzmörtel CR-CS II-W2 gemäß EN 998-1. Mineralisch, hydrophobierter, modellierbarer Schlämmputz auf Mauerwerk mit Putz-Fassaden und auf WDVS.	
44XI33A	+ WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz 2mm weiß Körnung 2,0 mm, Farbe weiß z.B. RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz 2 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI33B	+ WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz 3mm weiß Körnung 3,0 mm, Farbe weiß z.B. RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz 3 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI33E	+ Az WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz f.Pigmentierung Aufzählung (Az) auf Schlämm- und Waschputz für werkseitige Pigmentierung. Farbton: <input type="text"/>	RFX m²
44XI33F	+ Az WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz f.Fremdkornbeimengung Aufzählung (Az) auf Schlämm- und Waschputz für werkseitige Fremdkornbeimengung. Fremdkorn: <input type="text"/> Anteil: <input type="text"/>	RFX m²
44XI34	+ Fassaden-Oberputz als mineralischer, diffusionsoffener Designputz auf vorhandenen Unterputz vergütet auf NHL/Weißzementbasis für besondere Gestaltungstechniken, wie z.B. Kammtug, Besenstrich, Modelliertechniken, Kellenstrich oder Quetschtechniken, Mindestdicke entsprechend der gewünschten Struktur.	
44XI34A	+ WDVS RÖFIX DESIGNPUTZ Fassaden-Oberputz m.Edelputz Oberflächenstruktur: <input type="text"/> Größtkorn: <input type="text"/> z.B. RÖFIX DESIGNPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI35	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Faschenputzputz (mineral.Edelp.) aufgebracht. Farbton weiß. Produktart: z.B. RÖFIX 780 FASCHENPUTZ Silikon-Mineralputz	
44XI35C	+ WDVS RÖFIX 780 mineral. FASCHENPUTZ,REIBSTRUKTUR 1,5mm Hochvergüteter, diffusionsoffener Silikon-Mineral-Faschenputz zur Herstellung von Faschen, Leibungen und zur Gestaltung von Kleinflächen auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX 780 FASCHENPUTZ 1,5 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI40	+ Kreative Putzbeschichtungen (RÖFIX) Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. <i>Hinweis: Für mineralische Untergründe empfiehlt sich ein farblich angepasster, haftvermittelder, Saugausgleich.</i> Auf Wärmedämm-Verbundsystemen und vorgehängten, hinterlüfteten Fassadensystemen ist eine Mindest-Armierungsschichtdicke von 3 mm vorgeschrieben. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichsspachtelungen durchzuführen. <i>Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:</i> <i>Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer geeignet den visuellen Gesamteindruck einer</i>	

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

*Technik auf großen Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt. Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Auftraggeber abzunehmen um eine Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.
Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.
Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!
Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen und machbaren Gliederungen einzuplanen.*

44XI40A + WDVS RÖFIX Sichtbetonoptik geschliffen RFX m²

Auftragen einer, auf Kornstärke aufgezogenen, Grundmischung (Korngröße > 1-6mm) aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbaren, organischen Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen.
Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifen, abstauben und abwischen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination, Wenn erwünscht, können Schalungsritzen ergänzt werden.

KREATIV EFFEKT: SKIN

Bauteil:

Farbton nach RÖFIX ColorDesign:

z.B. Feinstputz RÖFIX SiSi K 1-6mm und RÖFIX SiSi-Putz Kreativ 0,5mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44XI40D + WDVS RÖFIX Glassplitter Effektschichtung Klarglas RFX m²

Nach der Strukturierung des pastösen Oberputzes (mind. 1,5 mm Schichtdicke) wird die Effektschichtung (Klarglas) sofort in den noch frischen Oberputz aufgespritzt (Achtung Hautbildung des Oberputzes verringert die Haftung der Beschichtung und erhöht damit den Verbrauch).

Hinweise im Technischen Merkblatt dringend beachten!

z.B. RÖFIX LUCID GLASS Effektschichtung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XI40E + WDVS RÖFIX Glassplitter Effektschichtung Spiegelglas RFX m²

Nach der Strukturierung des pastösen Oberputzes (mind. 1,5 mm Schichtdicke) wird die Effektschichtung (Spiegelglas) sofort in den noch frischen Oberputz aufgespritzt (Achtung Hautbildung des Oberputzes verringert die Haftung der Beschichtung und erhöht damit den Verbrauch).

Hinweise im Technischen Merkblatt dringend beachten!

z.B. RÖFIX MIRROR GLASS Effektschichtung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44XI61 + Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralischer Fassadenfarbe auf Silikat-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Fassadenfarbe

44XI61A + WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral. Silikataussenfarbe RFX m²

Hochdeckender, hochdiffusionsöffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35l/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt.

z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

44XI62 + Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralischer Fassadenfarbe auf Sol-Silikat-Basis für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

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

Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

44XI62A + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,PK I RFX **m²**

Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

44XI62B + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,PK II RFX **m²**

Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

44XI62C + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,PK III RFX **m²**

Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

44XI62F + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,Wahl AG RFX **m²**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:

Angebotenes Material: (.....)

44XI62G + Az RÖFIX PE 229 ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA RFX **m²**

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

44XI62N + Az RÖFIX PE 229 Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche RFX **m**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

44XI67 + Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Fassadenfarbe auf Druck-Polymere-Basis (kunstharzgebunden), (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)
Produktart: z.B. RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe

44XI67A + WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Aussenfarbe RFX **m²**

Hochdeckender, elastischer, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Druck-Polymere-Basis (kunstharzgebunden), Verbrauch ca. 0,25 - 0,35ltr/m2, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

z.B. RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Aussenfarbe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

44XI68 + Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Fassadenfarbe auf Druck-Polymere-Basis (kunstharzgebunden) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

44XI68A + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK I RFX **m²**

Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

44XI68B + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK II RFX **m²**

Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XI68C	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK III Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI68D	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK IV Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI68E	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK V Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI68F	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,Wahl AG Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI68G	+ Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE.FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
44XI68N	+ Az RÖFIX PE 319 Außenfarbe f.Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
44XI72	+ Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit faserarmerter Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX PE 416 ETICS MICRO WDVS Riss Sanier-Fassadenfarbe	
44XI72A	+ WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO WDVS Riss Sanier- Aussenfarbe Wasserabweisender, faserarmerter Egalisations- und Renovieranstrich, auf Silikonharz-Basis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,40l/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt. z.B. RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Riss Sanier-Aussenfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Glanzgrad: matt Farbe: weiß	RFX m²
44XI73	+ Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit faserarmerter Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
44XI73A	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK I Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI73B	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK II Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI73C	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK III Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI73D	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK IV	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	
44XI73E +	Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK V Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI73F +	Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,Wahl AG Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI73G +	Az RÖFIX PE 416 ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
44XI73N +	Az RÖFIX PE 416 Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
44XI74 +	Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX PE 419 ETICS Silikonharz Fassadenfarbe .	
44XI74A +	WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikonharz Aussenfarbe Wasserabweisende Fassadenfarbe mit sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit auf Silikonharz-Basis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35ltr/m2, gestrichen, gerollt oder gespritzt. z.B. RÖFIX PE 419 ETICS Silikonharz Aussenfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Glanzgrad: matt Farbe: weiß	RFX m²
44XI75 +	Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
44XI75A +	Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK I Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI75B +	Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK II Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI75C +	Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK III Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI75D +	Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK IV Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI75E +	Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK V	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	
44XI75F	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,Wahl AG Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI75G	+ Az RÖFIX PE 419 ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
44XI75N	+ Az RÖFIX PE 419 Außenfarbe f.Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
44XI76	+ Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Fassadenfarbe .	
44XI76A	+ WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Aussenfarbe Wasserabweisende Fassadenfarbe mit sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit auf Silikonharz-Basis, mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35ltr/m2, gestrichen, gerollt oder gespritzt. z.B. RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Fassadenfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Glanzgrad: matt Farbe: weiß	RFX m²
44XI77	+ Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis, mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt, für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
44XI77A	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK I Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI77B	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK II Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI77C	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK III Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI77D	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK IV Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI77E	+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK V Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XI77F	<p>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,Wahl AG</p> <p>Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.</p> <p>Gewählte Farbnummer: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m²
44XI77G	<p>+ Az RÖFIX PE 429 ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</p> <p>Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall</p> <p>RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE</p>	RFX m²
44XI77N	<p>+ Az RÖFIX PE 429 Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche</p> <p>Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.</p>	RFX m
44XI78	<p>+ Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe auf neuartiger polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis. (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).</p> <p>Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe</p>	
44XI78A	<p>+ WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Aussenfarbe</p> <p>Dampfdiffusionsoffene, elastische und spannungsarme Fassadenfarbe mit neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis. Verbrauch ca. 0,25 - 0,35ltr/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt.</p> <p>z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Farbe: weiß</p>	RFX m²
44XI79	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe auf neuartiger polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis.</p> <p>Für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.</p>	
44XI79A	<p>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK I</p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m²
44XI79B	<p>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK II</p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m²
44XI79C	<p>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK III</p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m²
44XI79D	<p>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK IV</p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m²
44XI79E	<p>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK V</p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m²
44XI79F	<p>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,Wahl AG</p>	RFX m²

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

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:

Angebotenes Material: (.....)

44XI79G + Az RÖFIX PE 519 ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA RFX m²

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

44XI79N + Az RÖFIX PE 519 Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche RFX m

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

44XI86 + Aufzahlung (Az) auf Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche auf Silikonharz-Microemulsion-Basis.

44XI86A + Az WDVS RÖFIX HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung RFX m²

Zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche auf Silikonharz-Microemulsion-Basis.

Imprägnierung in 1-2 Arbeitsgängen "frisch-in-frisch" mittels Bürste oder Roller etc. satt auftragen.

Farbe: transparent

RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung

Betrifft Position(en):

44XI86B + Az WDVS RÖFIX MULTI Schutzbeschichtung Silikonharz-Lasur RFX m²

Zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche bzw. als Trägermaterial für Effektbeimischungen.

Farbe: transparent

RÖFIX PP 403 MULTI

Betrifft Position(en):

44XI86C + Az WDVS RÖFIX MULTI Schutzbeschichtung - Pigmentierung RFX m²

Zur werkseitigen Pigmentbeimischung zur Herstellung von Effektbeschichtungen.

Farbe:

RÖFIX PP 403 MULTI

Betrifft Position(en):

44XJ + Sondersysteme (RÖFIX)

Version 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Angebotene Systeme:

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

Aufzahlungen:

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

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

44XJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44XJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44XJ

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44XJ05 + Das System ist ein außenseitig anzubringendes Schwerbelagssystem für ein vorhandenes Wärmedämmverbundsystem mit Dämmplatten aus Mineralwolle, Polystyrol oder Dämmkork. Die für die Verwendung zulässige Gebäudehöhe ergibt sich aus den jeweiligen Bauvorschriften der Länder. Das ausgeschriebene System verfügt über eine Typenstatik bis ≤103 kg/m². Es dürfen keine Systembestandteile eigenmächtig ausgetauscht oder ersetzt werden. Sollen alternative Systeme zum Einsatz kommen ist einvollständiger Nachweis der Gleichwertigkeit in Bezug auf Statik, Brand und Gesundheit und die stoffliche Zusammensetzung der verwendeten Systemkomponenten (Laboranalyse) zu erbringen. Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit systemkonformen versenkbaren Schraubdübel, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Setztiefe größer 25 mm. Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B, C, D, E;

Hinweis:

Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Die Dübelanzahl/m² in der Fläche und der Randzone richtet sich nach Systemgewicht, Windlasten, der Gebäudeausrichtung, Gebäudehöhe, Systemklasse des Dämmstoffes und Standort. Die Verdübelung durch das Gewebe erfolgt rasterförmig. Bei Gebäudeklassen > 3 bzw. Fassadenhöhen über 10 m oder an besonders exponierten Gebäuden an z.B. Bergkämmen können auch 12 Stk/m² erforderlich werden. Hierzu ist in jedem Fall ein Statiker für die Bemessung und Planung einzubeziehen. Das Dämmsystem mit harten Belägen muss, unabhängig vom Untergrund, immer zusätzlich mit mind. 6 Stk WDVS System Schraubdübel pro m² befestigt werden.

Hinweis:

Die Verarbeitungsrichtlinie "RÖFIX StoneEtics" gilt als vertraglich vereinbart!

44XJ05A + RÖFIX StoneEtics (mechanische Befestigung)

RFX m²

Wärmedämmplatten werden mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigt. Die Verdübelung durch das Gewebe erfolgt rasterförmig. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel oder Gleichwertiges.

Dämmdicke:

Angebotenes System: (.....)

44XJ05B + RÖFIX StoneEtics (Stützgewebe)

RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Liefen und versetzen eines Stützgewebes zur Lastabtragung der Fassadenbekleidung. z.B. RÖFIX P100 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	
44XJ05C +	RÖFIX StoneEtics (Schwerlastgewebe alkalibeständig) Liefen und versetzen eines alkalibeständigen Schwerlastgewebes zur Lastabtragung der Fassadenbekleidung. z.B. RÖFIX IG996 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX m ²
44XJ05D +	StoneEtics 50 mit Klinker und Keramik (Verklebung) Klinkerriemchen oder vergleichbare Fliesenriemchen werden im Floating Buttering mit Kleber Verfahren verklebt. (Fugenplan beachten). z.B. RÖFIX AG 685 Superflex S2 Kleber oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 44XJ05B</i>	RFX m ²
44XJ05E +	StoneEtics 50 mit Mosaik (Verklebung) Mosaik wird nach der Ausgleichsspachtelung mit Mosaik Klebe- und Fugenmörtel verklebt. (Fugenplan beachten). z.B. RÖFIX AG 686 Mosaik Klebe- und Fugenmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 44XJ05C</i>	RFX m ²
44XJ05F +	StoneEtics 50 mit Keramik (Verklebung) Je nach Fliesentyp kann das Systemgewicht auch 50 kg überschreiten. Entsprechend wäre das RÖFIX StoneEtics® 103 System anzuwenden. Fliesen mit einer Fläche von max. 1200 cm ² werden mit RÖFIX AG 685 Superflex S2 im Floating Buttering Verfahren verklebt. (Fugenplan beachten). z.B. RÖFIX AG 685 Superflex S2 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 44XJ05D</i>	RFX m ²
44XJ05G +	StoneEtics 50 mit Klinker (Verfugung) Die Verfugung erfolgt mit Klinkerfugenmörtel in erdfeuchter Konsistenz. z.B. RÖFIX AJ 690 Klinkerfugenmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 44XJ05E</i>	RFX m ²
44XJ05H +	StoneEtics 50 mit Mosaik (Verfugung) Die Verfugung erfolgt mit Mosaik Klebe- und Fugenmörtel. z.B. RÖFIX AG 686 Mosaik Klebe- und Fugenmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 44XJ05F</i>	RFX m ²
44XJ05I +	StoneEtics 50 mit Keramik (Verfugung) Die Verfugung erfolgt mit Fugenmörtel im Schlämmverfahren. z.B. RÖFIX AJ 612 Fugenmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 44XJ05G</i>	RFX m ²
44XJ05J +	StoneEtics 103 mit Kunststein (Verklebung) Leichtbeton-Kunststeinimitationen werden immer im System 103 ausgeführt. Als Klebemörtel wird hier ausschließlich RÖFIX AG 687 StoneColl verwendet. Nicht zu verfugende Kunst-Steinbeläge nur bis 5 cm über der Terrainlinie anbringen. (Fugenplan beachten).	RFX m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX AG 687 StoneColl oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 44XJ05H	
44XJ05K +	StoneEtics 130 Kunststein (Verfugung) Die Verfugung erfolgt mit dem Leichtfugenmörtel. z.B. RÖFIX AJ 618 Leichtfugenmörtel CG1 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 44XJ05I	RFX m²
44XJ05L +	StoneEtics 130 Naturstein (Verklebung) Natursteinplatten mit einer Fläche von max. 1200 cm² werden mit RÖFIX AG 685 Superflex S2 im Floating Buttering Verfahren verklebt. (Fugenplan beachten). z.B. RÖFIX AG 685 Superflex S2 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 44XJ05J	RFX m²
44XJ05M +	StoneEtics 130 Naturstein (Verfugung) Die Verfugung erfolgt mit dem Leichtfugenmörtel. z.B. RÖFIX AJ 690 Klinkerfuge oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 44XJ05K	RFX m²
44XJ05N +	WDVS SOCKEL,RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchtesch. Als Feuchteschutz (Feuchtesch.) laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5 cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung. z.B. RÖFIX OPTIFLEX 1K LIGHT bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 44XJ05L	RFX m²
44XJ05O +	StoneEtics Belagsdehnfugen Bei Belagsdehnfugen wird der Unterputz nicht durchdrungen. Die Feldeinteilung erfolgt gemäß Fugenplan. z.B. RÖFIX AJ-Z 920 Elastische Acryl Fugenfüllmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes System : (.....) LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 44XJ05M	RFX m
44XJ05P +	StoneEtics Feldbegrenzungs-fugen Bei Feldbegrenzungs-fugen wird durch den Unterputz bis mind. über 50 % tief in den Dämmstoff eingeschnitten und dieser ausgekratzt. Die Feldeinteilung erfolgt gemäß Fugenplan. z.B. PU Dichtstoff oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 44XJ05N	RFX m
44XJ05Q +	StoneEtics Gebäudedehn-fugen Gebäudedehn-fugen werden nicht durch den Plattenbelag definiert, sondern sind bautechnisch bedingte Fugen in der Gebäudehülle, die vom Dämmsystem und dem Plattenbelag in Lage, Form und Dimension übernommen werden müssen. z.B. RÖFIX Dehnfugenprofil E/V Form oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 44XJ05O	RFX m
44XJ06 +	Kleinflächige Betonsanierung	
44XJ06A +	Schadhafte Betonflächen entfernen	RFX m²

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

Entfernen des schadhaften Betons einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

44XJ06B + Freilegen und Reinigung der Bewehrung RFX m²

Freilegen und Reinigen der Bewehrung als Vorbereitung für Korrosionsschutz.
Die Bewehrung muss frei von Rost, Belag, Mörtel, Beton, Staub und sonstigen losen und schädlichen Stoffen sein, die den Verbund verringern oder zur Korrosion beitragen.
Der gesamte Umfang der freiliegenden Bewehrung muss gleichmäßig gereinigt werden, außer wenn dies die Standsicherheit beeinträchtigen würde.

44XJ06C + Korrosionsschutz RÖFIX Creteo Repair CC 170 RFX m²

Die Bewehrung wird 2 mal mit Korrosionsschutz gestrichen, damit ein Schichtstärke von 2 mm entsteht. Die Wartezeit zwischen den Anstrichen beträgt ca. 20 Minuten.
Nach der letzten Lage muss eine Erhärtungszeit von ca. 48 Stunden eingehalten werden.
z.B. RÖFIX Creteo Repair CC 170 1 1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44XJ06D + Beton Reprofilermörtel CC 100-R4 RFX m²

Hochwertiger, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.
Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504, Betonersatz Querschnittsergänzungen, Verstärkung, Erhöhung der Betonüberdeckung, Ersatz von schadstoffhaltigen Beton. Die Oberfläche kann innerhalb der Verarbeitungszeit abgezogen werden und verrieben werden.
Fehlstellen werden zuerst reprofiliert und anschließend wird die gewünschte Schichtdicke aufgetragen. Fugen aus dem Untergrund müssen unbedingt übernommen und ausgebildet werden.
Eine ausreichende Nachbehandlung lt. Norm ist erforderlich.
z.B. RÖFIX Reprofilermörtel CC 100-R4 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44XJ06E + Beton Reprofilermörtel CC 130-R3 RFX m²

Hochwertiger, faserversetzter, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.
Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504,
z.B. RÖFIX Reprofilermörtel CC 130-R3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44XJ06F + Beton Reprofilermörtel CC 150-R2 RFX m²

Hochwertiger, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.
Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504,
z.B. RÖFIX Reprofilermörtel CC 150-R2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44XJ07 + RÖFIX RoofETICS®

Attika- und Brüstungselement mit einem verdeckten Traufprofil für RÖFIX Fassadendämmsysteme.
Zur Herstellung von blech- und überstandslosen Attiken und Brüstungsabdeckungen.
Die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie RÖFIX RoofETICS® gilt als Vertragsbestandteil und ist zwingend einzuhalten.

44XJ07A + RÖFIX RoofETICS ProAttika Mehraufwand Justierdämmplatte EPS RFX m

Justierdämmplatte ist in der Fassadenfläche berücksichtigt, zu verrechnen ist der Mehraufwand zum Einrichten und Versetzen der EPS-Justierdämmplatte gemäß der Verarbeitungsrichtlinie,
bestehend aus:
Verklebung:
Dämmstoff:
Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

44XJ07B + RÖFIX RoofETICS ProAttika Block EPS-50 RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern, zuschneiden und versetzen des ProAttika® Block EPS 50 gemäß aktueller Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:</p> <p>Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF 310 Klebeschaum, (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)</p> <p>Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block EPS 50 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
44XJ07C +	RÖFIX RoofETICS ProAttika Block EPS 70	RFX m
	<p>Liefern, zuschneiden und versetzen des ProAttika® Block EPS 70 gemäß aktueller Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:</p> <p>Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF 310 Klebeschaum, (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)</p> <p>Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block EPS 70 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
44XJ07D +	RÖFIX RoofETICS ProAttika Block Combi 50 EPS m.20mm MW	RFX m
	<p>Liefern, zuschneiden und versetzen des ProAttika® Block Combi 50 und Beplankung mit 20mm MW mit Systemkleber gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:</p> <p>Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF310 Klebeschaum (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)</p> <p>Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block Combi 50 inklusiv 20 mm MW-Kaschierung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
44XJ07E +	RÖFIX RoofETICS ProAttika Block Combi 70 EPS m.20mm MW	RFX m
	<p>Liefern, zuschneiden und versetzen des ProAttika® Block Combi 70 inklusiv Kaschierung mit Fassadendämmstoff gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:</p> <p>Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF310 Klebeschaum (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)</p> <p>Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block Combi 70 inklusiv Kaschierung mit Fassadendämmstoff oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
44XJ07F +	Az. RÖFIX RoofETICS ProAttika BlockEPS/Combi - Eckausbildung	RFX Stk
	<p>Aufzahlung zur Ausbildung einer Innen- oder Aussenecke gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:</p> <p>Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF 310 Klebeschaum (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)</p> <p>Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block EPS/Combi</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
44XJ07G +	RÖFIX RoofETICS ProAttika versetzen Profil Basic u.Top large	RFX m
	<p>Liefern, zuschneiden und versetzen des Basisprofil ProAttika® Basic inklusive ProAttika® Top large Aufsteckprofil gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:</p> <p>Verklebung: RÖFIX Collstar</p> <p>Stoßverklebung: RÖFIX MS-Polymer Power Fix</p> <p>Fixierung: RÖFIX ProAttika® Nail 6 mm</p> <p>Profil: RÖFIX ProAttika® Basic-/ProAttika® Top large oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
44XJ07H +	Az.RÖFIX RoofETICS ProAttika Eckausbildung Basic u.Pro large	RFX Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzählung zur Ausbildung einer Innen- und Außenecke gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:</p> <p>Verklebung: RÖFIX Collstar</p> <p>Stoßverklebung: RÖFIX MS-Polymer Power Fix</p> <p>Fixierung: RÖFIX ProAttika® Nail 6 mm</p> <p>Profil: RÖFIX ProAttika® Basic Basisprofil / ProAttika® Pro large</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
44XJ07I	<p>+ RÖFIX RoofETICS Verdübelung</p> <p>Verdübelung des ProAttika® Block EPS/Combi gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:</p> <p>Dübel: RÖFIX WDVS Metallschraubdübel (Rocket Teleskop-Schraubdübel bzw. STR-8Z-2G) in versenkter Ausführung (mind. 2 Stk./lfm)</p> <p>Profil: RÖFIX ProAttika® Basic Basisprofil / ProAttika® Top large oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX Stk
44XJ07J	<p>+ RÖFIX RoofETICS Schutzverspachtelung</p> <p>Armierung der Attikaoberseite mit Collstar und Armierungsgewebe 3 mm und Collstarverspachtelung der Innenseite, bestehend aus:</p> <p>Armierung: RÖFIX Collstar + RÖfix P50 Armierungsgewebe (Oberseite) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX m
44XJ07K	<p>+ RÖFIX RoofETICS Profilarmierung Fassadenseite</p> <p>Fassadenseite ProAttika-Basisprofil und Dämmstoff mit RÖFIX Collstar inklusive RÖFIX P50 Armierungsgewebe mind. 10 cm einbetten und scharf abziehen - Gewebe mind. 20 cm um die Ecken und Iksen ziehen, bestehend aus:</p> <p>Armierung: RÖFIX Collstar + RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	RFX Stk
44XJ08	<p>+ RÖFIX GreenETICS</p> <p>Sondersystem zur Herstellung von begrünten Fassaden auf WDVS.</p> <p>Aufzählungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen. Montageelemente werden nach Stück abgerechnet.</p> <p>Thermisch entkoppeltes Montageelement mit Drahtseilaufnahme und Dichtelement für die nachträgliche Montage in RÖFIX Wärmedämmverbundsystemen, speziell für die Herstellung von Ranksystemen für begrünte Fassaden.</p> <p>Die erforderliche Länge des Elementes wird direkt am Einsatzort auf die vorhandene Dämmdicke angepasst.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit: 1,1 bis 0,9 W/mK <p>Im Positionsstichwort ist die Nutzlänge angegeben.</p>	
44XJ08A	<p>+ RÖFIX Montageelement f.begrünte Fassade 160/120mm</p> <p>z.B. RÖFIX IsoBar ECO 200 Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	RFX Stk
44XJ08B	<p>+ RÖFIX Montageelement f.begrünte Fassade 220/180mm</p> <p>z.B. RÖFIX IsoBar ECO 260 Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	RFX Stk
44XJ08C	<p>+ RÖFIX Montageelement f.begrünte Fassade 280/240mm</p> <p>z.B. RÖFIX IsoBar ECO 320 Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	RFX Stk

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

- 44XJ08D + RÖFIX Montageelement f.begrünte Fassade 340/300mm** RFX **Stk**
z.B. RÖFIX IsoBar ECO 380 Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

44Y0 + Zuständige Vertragsbestimmungen(SYNTHESA)

Version: 2022-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Pflege, Inspektion und Wartung:

Neben der produkttechnischen Eignung müssen WDVS nach korrekter Planung und Verarbeitung in weiterer Folge instandgehalten werden. Wie es bei anderen technischen Produkten (z. B. Haustechnik oder Kfz) längst als selbstverständlich gilt, ist auch bei WDVS eine regelmäßige Überprüfung und ggf. Wartung notwendig, um ihre Funktionalität zu erhalten und die vorgesehene Lebensdauer zu erreichen.

Die Verantwortung einer wiederkehrenden Überprüfung und Festlegung der Intervalle sowie Einleiten entsprechender Wartungsmaßnahme obliegt dem Eigentümer des Objekts. Eine Orientierungshilfe für Verantwortungs träger wird in Form von standardisierten Verfahrens regeln durch die ÖNORM B 1300: Objektsicherheitsprüfung für Wohngebäude geboten.

Die Pflege-, Sanierungs- und Wartungsvorschläge geben einen Überblick.
Objektspezifische Besonderheiten sind gesondert zu betrachten und bei Planung der entsprechenden Prüfintervallen sowie Pflege- und Wartungsmaßnahmen zu berücksichtigen.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

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).

- 44Y000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

44Y000A + Dämmsystem EPS-S+Putz / Sockel SYN

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit expandiertem, geriffeltem Polystyrol-Partikelschaumplatten (EPS-S) (im Sockelbereich) und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):
Betrifft Position(en):

44Y000B + Dämmsystem EPS+Putz SYN

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):
Betrifft Position(en):

44Y000C + Dämmsyst.Mineralwolle+Putz SYN

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

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Mineralwolleputzträgerplatten und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):
Betrifft Position(en):

44Y000D + Dämmsystem Kork+Putz SYN

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Wärmedämmplatten aus Kork und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):
Betrifft Position(en):

44Y000E + Dämmsystem Hanf+Putz SYN

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Wärmedämmplatten aus Hanf und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):
Betrifft Position(en):

44Y000F + Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (INTHERMO) SYN

In der Folge wird anstatt Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS, sowie für Holzfaserdämmplatten (HFD) WF nach EN 13 171: 2001-10 verwendet.
Zur Ausführung kommen ausschließlich gemäß den aktuellen ÖNORMen geprüfte Systeme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Systemnachweise:

Der Auftragnehmer weist auf Anforderung dem Auftraggeber entweder das Vorliegen einer Systemprüfung oder eine Bauaufsichtliche Zulassung nach.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den Verarbeitungsnormen (z.B. ÖNORM B 6400-1). Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge. Zur Vermeidung von Fugenabzeichnungen sind Versprünge oder Dickenversatz an den Plattenstoßfugen unbedingt - z.B. mit dem INTHERMO HFD Schleifbrett - plan zu schleifen. Deckenauflegerbereiche sind besonders gut zu schleifen. Der anfallende Schleifstaub ist restlos zu entfernen.

Prüfung während der Verarbeitung:

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung. Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben. Eine etwaige Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Wandinnen- und Wandaußenkanten:

Wandinnenkanten (Wandichsen) und Wandaußenkanten sind ohne Unterschied des Winkels im Einheitspreis einkalkuliert.

Sockelausbildung:

Im Sockel und erdberührten Bereich werden XPS-R oder Kork Wärmedämmplatten verwendet. Die Armierungsschicht wird mit den zum WDVS gehörenden bzw. vom Systemhalter hierfür empfohlenen Komponenten ausgeführt. Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet (in eigener Position).

Einkalkulierte Leistungen:

In den Einheitspreisen des Leistungsverzeichnisses sind sämtliche zum angebotenen System gehörenden Systemkomponenten einkalkuliert.

Produktdeklaration:

Die vom Bieter abgegebene Deklaration des Systems und der Systemkomponenten gilt als Vertragsbestandteil. Etwaige Änderungen sind nur mit Zustimmung des Auftraggebers möglich.

Betrifft Position(en):

44Y000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44Y0 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44Y001 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y001A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes.

SYN

Adresse:
Gebäudewidmung:
Geländekategorie:
Gebäudehöhe:
Basiswindgeschwindigkeit:
Breite der Randzone:
Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

44Y001B + Untergrundtypen.

SYN

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

1. Unverputzte Untergründe:

- Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
- Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
- Leichtbeton/Porenbeton (%):
- Mantelbeton (%):
- Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
- Holzwerkstoffe (%):
- Sonstige (%):
- Nähere Angaben:

2. Verputzte Untergründe:

- Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
- Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
- Leichtbeton/Porenbeton (%):
- Mantelbeton (%):
- Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
- Holzwerkstoffe (%):
- Sonstige (%):
- Bestehende WDVS (%):
- Dämmdicke WDVS (cm):
- Putzdicken (cm):

44Y002 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y002A + Nachweis für qualifizierte Arbeiter/Partie

SYN

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien, Berufsförderungsinstituten, oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Arbeiter/Partie vor Ort:

44Y002B + Nachweis für Personal-Qualifikation

SYN

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien, Berufsförderungsinstituten, oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

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

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Mitarbeiter: bis 5.000 m² WDVS 5 Mitarbeiter, über 5.000 bis 10.000 m² WDVS 8 Mitarbeiter, über 10.000 m² WDVS 10 Mitarbeiter.

44Y1 + Schutzabdeckung, Vorarbeiten (SYNTHESA)

Version: 2024-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (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).

44Y100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

44Y100A + Zusätzliche Vertragsbestimmungen (INTHERMO)

SYN

Leistungsumfang:

Wenn nicht anders angegeben, umfassen die Positionen das Herstellen der beschriebenen Leistungen und das Liefern der dazugehörigen Stoffe und Erzeugnisse einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Verwendungsstelle.

Geschosse:

Sämtliche Positionen gelten ohne Unterschied der Geschosse.

Gerüste:

Gerüste werden gesondert verrechnet.

Reinigen:

Das Reinigen von Staub und losen Verschmutzungen wird nicht gesondert verrechnet.

Sicherheitseinrichtungen:

Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die bei der Erstellung des Dämmsystems entfernt werden müssen, werden nach Maßgabe des Arbeitnehmerschutzes (unter Umständen auch mehrmals) wieder angebracht. Diese Leistungen sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

44Y100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44Y1

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p> <p>LB-Version: 22</p>									
44Y105	+ Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand- Wärmedämmverbundsystems. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.									
44Y105A	+ Alt-Anstrich entfernen Untergrund mit Alt-Anstrichen mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und mit Wasser und Reinigungsgerät gründlich reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	SYN m²								
44Y105B	+ Untergrund.Mwk.verputzt reinigen Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) aller Art reinigen.	SYN m²								
44Y105C	+ Entfernen von Algen und Pilzen Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	SYN m²								
44Y105E	+ Untergrund.Mwk.verputzt ausgleichen Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen.	SYN m²								
44Y105F	+ Untergrund.Beton vorbereiten reinig Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen.	SYN h								
44Y105G	+ Untergrund.Beton ausgleichen Bei Untergrund aus Beton, Unebenheiten über 20 mm mit geeigneten Material ausgleichen.	SYN m²								
44Y105H	+ Schadhften.Putz abschlag ergänzen Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abgeschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.	SYN m²								
44Y105I	+ Untergrund.Mwk.verputzt beschicht Untergrund aus verputztem und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.) aller Art reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit.	SYN m²								
44Y105K	+ Prüfung Kleberhaftung mit Abreißprobe. Prüfung der Haftung des Klebers auf dem vorhandenen Untergrund. Bei beschichteten Untergründen ist eine Bewehrung (Textilglasgitter) mit mindestens 30 x 30 cm mit dem Kleber des vorgesehenen Systems mit mindestens 5 mm einzuspachteln, und vor zu rascher Austrocknung zu schützen. Beim Abreißen nach mindestens 5 Tagen darf sich nur die Bewehrung aus dem Unterputz lösen. Durchführung der Abreißprobe laut ÖN B 6400 bzw. Verarbeitungsrichtlinien Hersteller und Qualitätsgruppe-WDVS.	SYN PA								
44Y107	+ Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y107A + Laibungsputz abstemmen	Verputz von den Laibungen abstemmen ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	SYN m
44Y107B + Laibungsputz +5cm Mwk.abstemmen	Verputz von den Laibungen einschließlich des Mauerwerks bis 5 cm dick abstemmen, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	SYN m
44Y107C + Faschen abstemmen	Faschen abstemmen ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt verputzen. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	SYN m
44Y109 + Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.	Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	
44Y109A + Sohlbank abbrechen entsorgen	Sohlbänke aller Art ohne Unterschied der Breite abbrechen.	SYN m²
44Y109B + Regenfallrohr abtragen entsorgen	Regenfallrohre abtragen und entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.	SYN m
44Y109C + Regenfallrohr Provisorium herstellen	Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und entsorgen.	SYN m
44Y109D + Blitzschutz abtragen+entsorgen	Blitzschutzleitung von der Fassade abtragen und entsorgen einschließlich der Befestigung, ohne Gerüstung.	SYN m
44Y109E + Tafel Schilder demontieren.bis.1m²	Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m² demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich gesichert lagern.	SYN Stk
44Y109F + Außenjalousie.abbrechen+entsorgen	Außenjalousien aller Art einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und entsorgen.	SYN Stk
44Y109G + Befestigungen aller Art abbrechen	Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen und entsorgen, Fassadenschäden ausbessern.	SYN Stk
44Y110 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand- Wärmedämmverbundsystems.	Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	
44Y110A + Sanierung - Untergrund vorbereiten	Maßnahmen: 	SYN m²
44Y111 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand- Wärmedämmverbundsystems.	Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	
44Y111A + Sanierung - mechanische Reinigung	Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen durch mechanische Reinigung gründlich entfernen.	SYN m²
44Y111B + Sanierung - Hochdruckreinigen	Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser strahlen (max. 60 Grad-C und 6 MPa = 60 bar) entfernen.	SYN m²
44Y111C + Sanierung - Moos/Algen	Moos- und Algenbefall mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich unverdünnt, satt einlassen. z.B.: Capatox oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y111D +	Sanierung - chemisch.reinigen Fassadenreiniger mit Schwamm oder weicher Bürste gleichmäßig auftragen, kurz einwirken lassen und gründlich nacharbeiten. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen. z.B.: Universalreiniger oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y111E +	Sanierung - Abbeizen Vorhandener Kunstharzputz mit Abbeizmittel streichen, nach im Vorversuch festgelegter Einwirkzeit aufgeweichte Putzschicht mit einer Spachtel entfernen. z.B.: Agro Abbeizpaste Spezial oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y112 +	Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand- Wärmedämmverbundsystems. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
44Y112A +	Sanierung - Tiefgrund Acryl wass. Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Farbe: gelblich transparent z.B.: Primalon Tiefgrund LF oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y130 +	Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS). Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	
44Y130A +	WDVS-Sanierung - Untergrund vorbereiten Maßnahmen:	SYN m ²
44Y131 +	Reinigung von bestehenden Wärmedämm-Verbundsystemen. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	
44Y131A +	WDVS-Sanierung - mechanische Reinigung Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen durch mechanische Reinigung gründlich entfernen.	SYN m ²
44Y131B +	WDVS-Sanierung - Hochdruckreinigen Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser strahlen (max. 60 Grad-C und 6 MPa = 60 bar) entfernen.	SYN m ²
44Y131C +	WDVS-Sanierung - Moos/Algen Moos- und Algenbefall mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich unverdünnt, satt einlassen. z.B.: Capatox oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y131D +	WDVS-Sanierung - chemisch.reinigen Fassadenreiniger mit Schwamm oder weicher Bürste gleichmäßig auftragen, kurz einwirken lassen und gründlich nacharbeiten. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen. z.B.: Synthesa Universalreiniger oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y131E +	WDVS-Sanierung - Abbeizen Vorhandener Kunstharzputz mit Abbeizmittel streichen, nach im Vorversuch festgelegter Einwirkzeit aufgeweichte Putzschicht mit einer Spachtel entfernen. z.B.: Agro Abbeizpaste Spezial oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y133 +	Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	

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

- 44Y133A + WDVS-Sanierung - Putzbeschichtung prüfen** SYN **PA**
Vorhandene Putzbeschichtung auf Haftung zum Untergrund prüfen.
- 44Y133B + WDVS-Sanierung - Putz-teilflächen entfernen** SYN **PA**
Lose anhaftende Strukturputzlage und Armierungsschicht in Teilflächen mechanisch entfernen, ev. lose mechanische Befestigung ersetzt. Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein.
z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarbonSpachtel** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44Y133C + WDVS-Sanierung - Putz vollflächig entfernen** SYN **m²**
Strukturputzlage und Armierungsschicht vollständig entfernen, ev. lose mechanische Befestigungen entfernen und ersetzen. Gesamte Fläche mit Unterputzmörtel vorspachteln und Unebenheiten ausgleichen. Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten.
Mindestdicke Unterputz: **3 mm**.
z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarbonSpachtel** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44Y133D + WDVS-Sanierung - Strippen der Deckschicht** SYN **m²**
Die Deckschicht des bestehenden Dämmsystems strippen. Dabei wird das bestehende Putzsystem mit geeigneten Hilfsmitteln (z.B. Cuttermesser) in ca. 30 cm breite Bahnen geschnitten und von den Dämmplatten abgezogen.
Hohl liegende Dämmplatten müssen entfernt werden. Der Untergrund wird gründlich gereinigt und gegebenenfalls mit neuen, artgleichen, Dämmplatten ergänzt. Die Verklebung erfolgt mit Capatect Kleber. Nach dem Erhärten des Klebers sind die Dämmplatten mechanisch zu befestigen.
Falls vorhanden werden Plattenfugen (bis maximal 5 mm) mit Capatect Füllschaum ausgeschäumt.
Anschließend gründliches Entstauben der gesamten Fassadenfläche.
- 44Y133E + WDVS-Sanierung - Aufdopplung gestrippter Flächen** SYN **m²**
Bei der Aufdopplung des bestehenden WDV-Systems, muss die Dämmplattenverklebung mindestens um 15 cm horizontal und vertikal versetzt werden. Die Verklebung erfolgt vollflächig mit Capatect Top-Fix Kleber, wobei der Kleber am Untergrund und auf den Dämmplatten aufgetragen wird und mit einer 10x10 Zahnschachtel durchgekämmt wird. Nach vollständigem Erhärten des Klebers werden die Platten mechanisch befestigt. (mind. 6 Stk. pro m²)
Dämmstoffdicke: cm
Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.
z.B.: Klebemörtel **Capatect Top-Fix Kleber** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
z.B.: Dämmstoff: **Capatect Fassadendämmplatte (EPS-F)** oder Gleichwertiges
Angebotenes Material: (.....)
- 44Y133F + WDVS-Sanierung - Aufbau gestrippter Flächen** SYN **m²**
Die gesamte gestrippte Fläche mit Unterputzmörtel vorspachteln und Unebenheiten ausgleichen. Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten.
Mindestdicke Unterputz: **3 mm**.
z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect Minera® Carbon® Extra** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44Y134 + Überprüfung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen.**
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y134A +	WDVS-Sanierung - Fassadenöffnung Vorhandene Dämmplatten auf Haftung zum Untergrund und auf Durchfeuchtung prüfen.	SYN PA
44Y135 +	Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	
44Y135A +	WDVS-Sanierung - Dämmstoff prüfen Vorhandene Dämmplatten auf Durchfeuchtung prüfen.	SYN PA
44Y135B +	WDVS-Sanierung - Dämmstoff Teilfläche Beschädigte und/oder durchnässte Dämmplattenteile entfernen.	SYN PA
44Y135C +	WDVS-Sanierung - Dämmstoff vollflächig Vorhandenes Wärmedämm-Verbundsystem vollständig entfernen.	SYN m²
44Y135F +	WDVS-Sanierung - Deckenschubrisse Durch Bewegungen aus dem Untergrund (Deckenschubrisse) beschädigte Dämmplatten entfernen und erneuern, gegebenenfalls tragender Untergrund überarbeiten. Bewegungsfuge gemäß Detailplan ausbilden. Dehnfugenprofil der Deckbeschichtung in eigener Position.	SYN m²
44Y135G +	WDVS-Sanierung - Setzungsrisse Durch Bewegungen aus dem Untergrund (Setzungsrisse) beschädigte Dämmplatten entfernen und erneuern, gegebenenfalls tragender Untergrund überarbeiten.	SYN m²
44Y136 +	Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen, mittels schwerentflammbarer PU-Schaum für PS Dämmplatten. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	
44Y136A +	WDVS-Sanierung - Zusätzliche Verklebung bestands WDVS Durchstoßen der Dämmplatten und einbringen von PU Sanierschaum im Bereich der Bestandsverklebung zur Erhöhung der Stützfläche für die Verdübelung. Ausführung laut Sanierungsvorschlag! z.B.: Capatect Sanierschaum B1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y137 +	Auf Haftfähigkeit geprüfte Fassadenflächen und -teile bestehender Wärmedämm-Verbundsysteme gründlich überarbeiten.	
44Y137A +	WDVS-Sanierung-Überarbeitung Untergrund.mineralisch Fehlstellen und Beschädigungen der Strukturputzlage mit mineralischem Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln, mit Systemspeicher Armierungsmasse ergänzen. z.B.: Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y137B +	WDVS-Sanierung-Überarbeiten Randzone.mineralisch Fehlstellen und Beschädigungen der Unterputzschicht in den Randzonen ca. 10 cm breit bis zur Gewebelage abschälen und mit mineralischem Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln, mit Systemspeicher Armierungsmasse ergänzen. z.B.: Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y137E +	WDVS-Sanierung-Überarbeiten.Untergrund CF Fehlstellen und Beschädigungen der Strukturputzlage mit dispersionsgebundenem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln. z.B.: Capatect CarbonSpachtel / CarbonSpachtel Easy oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y137F +	WDVS-Sanierung-Überarbeiten.Untergrund.Randzone CF Fehlstellen und Beschädigungen der Unterputzschicht in den Randzonen ca. 10 cm breit bis zur Gewebelage abschälen und mit dispersionsgebundenem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln.	SYN m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Capatect CarbonSpachtel / CarbonSpachtel Easy oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y139	+ Sanierungsbedürftige Anschluss- und Übergangsfugen erneuern.	
44Y139A	+ WDVS-Sanierung.Anschluss-Fugenbreite 2-4 mm Abdichtung an Fenstern und Fensterbänken auf Funktionsfähigkeit prüfen. Schadhafte Abdichtung entfernen und mit vorkomprimiertem Fugendichtband (für Fugenbreite 2-4 mm, Nennmaß 15 x 2-4 mm) erneuern. z.B.: Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/2-4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y139B	+ WDVS-Sanierung.Anschluss-Fugenbreite 3-7 mm Abdichtung an Fenstern und Fensterbänken auf Funktionsfähigkeit prüfen. Schadhafte Abdichtung entfernen und mit vorkomprimiertem Fugendichtband (für Fugenbreite 3-7 mm, Nennmaß 15 x 3-7 mm) erneuern. z.B.: Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/3-7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y139C	+ WDVS-Sanierung.Anschluss-Fugenbreite 5-12 mm Abdichtung an Fenstern und Fensterbänken auf Funktionsfähigkeit prüfen. Schadhafte Abdichtung entfernen und mit vorkomprimiertem Fugendichtband (für Fugenbreite 5-12 mm, Nennmaß 15 x 5-12 mm) erneuern. z.B.: Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/5-12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y140	+ Wasserverdünnbares (wass.), lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Außen und Innen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.	
44Y140A	+ WDVS-Sanierung-Tiefgrund Acryl wass. Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Farbe: gelblich transparent z.B.: Primalon Tiefgrund LF oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y141	+ Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	
44Y141A	+ WDVS-Sanierung-Sockel lt. VRL für Sockel Sockelsanierung bei Feuchteschaden lt. aktueller Verarbeitungsrichtlinie (VRL) Sockel bzw. Capatect Detailzeichnung: CT – 11/V/03_2214 Schadhaften Putz bis ca. 20 cm über GOK entfernen. Möglichst tiefen Trennschnitt ca. 1 cm breit knapp über GOK herstellen Achtung die Gebäudeabdichtung darf nicht beschädigt werden! Trennschnitt mit Carbonfaserverstärktem 2K Feuchteschutz verfüllen. Armierten Unterputz mit ca. 10 cm Überlappung zum Altputz mit Carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse herstellen. Putzgrund aufgebracht. Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Dichterunterputzmörtel: CT Sockelflex Carbon ; Grundierung: CT Putzgrund ; z.B.: Capatect Sockelflex Carbon oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y142	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche, sowie nicht festhaftender Putzflächen. Grundierung für Rissflanken.	
44Y142A	+ WDVS-Sanierung-Spachtelmasse.fertig.Risse Spachtelmasse auf Silikat-Basis, fertig, trocken schleifbar, in die Risse einspachteln, größere Unebenheiten ausgleichen und abglätten. Dichte: 0,8 kg/Liter Farbe: grau z.B.: Silitol Fassadenspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y143	+ Mineralische ,zementgebundene carbonfaserverstärkte (MC) Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet. Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)	
44Y143A	+ Unterputz mineralisch armiert MD3 MC Werk trockenmörtel mit Wasser klumpenfrei an mischen, Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnschachtel auftragen (Mindestschichtdicke 3 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln. z.B.: Textilglasgitter Capatect Glasgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel Capatect Minera® Carbon® Extra oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y143B	+ Unterputz mineralisch armiert MD3 ECO-LS Werk trockenmörtel mit Wasser klumpenfrei an mischen, Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnschachtel auftragen (Mindestschichtdicke 3 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln. z.B.: Textilglasgitter Capatect Glasgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel Capatect Minera® ECO LS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y144	+ Carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste, dispersionsgebundene Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet, Putzgrund nicht erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)	
44Y144A	+ Unterputz dünnsschichtarmiert MD3 CF Dünnschicht-Unterputz carbonfaserverstärkt (CF) bestehend aus: z.B.: Textilglasgitter Capatect Glasgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel Capatect CarbonSpachtel / CarbonSpachtel Easy oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y145	+ Carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste, dispersionsgebundene Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel äußeres Drittel eingebettet, Putzgrund nicht erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)	
44Y145A	+ Unterputz dünnsschichtarmiert MD5 CF Dünnschicht-Unterputz carbonfaserverstärkt (CF) bestehend aus: z.B.: Textilglasgitter Capatect Glasgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel Capatect CarbonSpachtel / CarbonSpachtel Easy oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y146	+ Zweikomponentige (2-komp.) , carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Spachtelmasse, doppelt armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm. Mindestdicke Unterputz: 8 mm (MD8) Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.	
44Y146A	+ Unterputz 2-komp.armiert MD8 CF Zweikomponentige carbonfaserverstärkte Armierungsmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnschachtel auftragen (Schichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung (Lage mittig) einspachteln, nachfolgend nass in nass überspachteln und zweite Glasgewebelage Lage mittig einspachteln (Schichtdicke 3 mm); z.B.: Textilglasgitter Capatect Glasgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel Capatect CarboNit oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y147	+ Wasserverdünnbarer, diffusionsoffener, spannungsarmer, wasserabweisender und oberflächenverfestigender Grundanstrich für dünnsschichtige Strukturputze auf Basis einer Bindemittelkombination aus Acrylatcopolymer, Silikonharz und Silikaten (ASS).	
44Y147A	+ Grundierung für.dünnschicht.Strukturputze weiß	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundanstrich gründlich aufrühren, mit max. 10 % Wasser verdünnen, gleichmäßig streichen oder rollen.</p> <p>Verbrauch ca. 0,2 kg/m²</p> <p>Farbton: weiß</p> <p>z.B.: Capatect Putzgrund oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y147B +	Grundierung für.dünnschicht.Strukturputze color	SYN m²
	<p>Grundanstrich gründlich aufrühren, mit max. 10 % Wasser verdünnen, gleichmäßig streichen oder rollen.</p> <p>Verbrauch ca. 0,2 kg/m²</p> <p>Farbton:</p> <p>z.B.: Capatect Putzgrund oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y148 +	Zweikomponentige, carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Armierungsmasse mit einer Lage des Textilglasgewebe 4 x 4 mm, mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke überdecken.	
	<p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Schlagfestigkeit: Kategorie I ≥ 10 Joule bei 3 mm.</p>	
44Y148A +	Unterputz 2-komp.armiert MD 5 CF	SYN m²
	<p>Zweikomponentige (2-komp.) Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel auftragen (Schichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung einspachteln.</p> <p>z.B.: Textilglasgitter Capatect Glasgewebe oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>z.B.: Unterputzmörtel Capatect CarboNit oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y149 +	Dabei handelt es sich um eine IR-pigmentierte Spezialgrundierung zum beschichten von mineralischen und pastösen Armierungsmassen - anstelle des Putzgrundes - zur Verminderung der thermischen Aufheizung auf hochgedämmten Untergründen unter pastösen Strukturputzen.	
44Y149A +	IR-pigmentierte Spezialgrundierung.Strukturputze HBW ≥10	SYN m²
	<p>Grundanstrich ohne Wasserzugabe (unverdünnt) gründlich aufrühren, und gleichmäßig streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Achtung! Capatect CarboDur SunReflect ist ein Ergänzungsprodukt, um dunkle Töne auf WDVS mit einem HBW ≥ 10 realisieren zu können.</p> <p>Verbrauch ca. 0,22 kg/m²</p> <p>Farbton: IR-pigmentiert (dunkelgrau)</p> <p>z.B.: Capatect CarboDur SunReflect oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y150 +	Verarbeitungsfertiger, wasserfester, schnell haftender, lösemittelfreier, mit extremer Standfestigkeit und hoher Klebkraft versehener PU-Kleber.	
	<p>Zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes (Alu bzw. Zinkbleche von Rollkästen, Baufolien bei Fensterabdichtungen sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen).</p>	
44Y150A +	Montagekleber, PU, 1-komponentig	SYN m²
	<p>Einkomponentiger Kleber auf Polyurethanbasis zur Verklebung von Capatect Fassadendämmplatten auf Blechen und Folien.</p> <p>Verbrauch: 1 l/mm/m²</p> <p>z.B.: Capatect PU-Montagekleber oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y151 +	Sockelschiene aus Leichtmetall-Fertigprofil als Systemabschluss, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante, entsprechend der Dicke der Wärmedämmschicht einschließlich Zubehör und Befestigung.	
44Y151A +	Sockelschiene aus unbeschichtetem Alu	SYN m
	<p>für Dämmplattendicke:</p> <p>Tiefe:</p> <p>z.B.: Sockelschiene oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y152	+ Sockelschienen Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe auf Rolle zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich zur Sockelschiene.	
44Y152A	+ Sockelschienen Aufsteckprofil mit Gewebe z.B.: Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y153	+ Sockelschiene aus stranggepresstem Leichtmetall-Fertigprofil als stabiles Systemabschlussprofil, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante, entsprechend der Dicke der Wärmedämmschicht einschließlich Zubehör und Befestigung.	
44Y153A	+ Sockelschiene aus stranggepresstem Alu Für Dämmplattendicke: Tiefe: (bei Sanierung mit Sockelrücksprung) z.B.: Sockelschiene PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y153B	+ Sockelschiene aus stranggepresstem Alu + Aufsteckprofil Für Dämmplattendicke: Tiefe: (bei Sanierung mit Sockelrücksprung) z.B.: Sockelschiene PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y154	+ Sockelschienen Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe auf Rolle zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich zur Sockelschiene.	
44Y154A	+ Sockelschienen Aufsteckprofil-Rolle mit Gewebe z.B.: Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y182	+ Kunststoff Grundprofil und universell einsetzbares Kunststoffprofil mit Gewebe auf Rolle, inkl. Tropfkantenausbildung zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich. Einsatz als Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.	
44Y182A	+ Sockel Thermo Plus mit Aufstekprofil Rolle Die Ausladung vom Profil beträgt 10 cm, kann jedoch bei Bedarf an der Sollbruchstelle auf 8 bzw. 6 cm gekürzt werden. z.B.: Capatect Sockel Thermo PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y183	+ Sockelprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.	
44Y183A	+ Sockelthermoprofil mit Gewebe In den Ausladungen: 10, 6 und 3 cm erhältlich. Ausladung: cm z.B.: Capatect Sockelthermoprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184	+ Sockelschiene für Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit Holzfaserdämmplatte (WF) aus stranggepresstem Leichtmetall-Fertigprofil entsprechend der Dicke der Dämmplatte, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante als horizontaler Systemabschluss einschließlich Zubehör und Befestigungsmaterial. Wandstärke ca. 1,2 mm, die Breite der Ausladung ist um 3 mm größer als die gewählte Dämmplattendicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmplattendicke.	
44Y184A	+ WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 40 mm Ausladung: 41 mm z.B.: Capatect Sockelschiene PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184B	+ WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 60 mm	SYN m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausladung: 61 mm z.B.: Capatect Sockelschiene PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y184C +	WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 80 mm Ausladung: 83 mm z.B.: Capatect Sockelschiene PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184D +	WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 100 mm Ausladung: 102 mm z.B.: Capatect Sockelschiene PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184E +	WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 120 mm Ausladung: 122 mm z.B.: Capatect Sockelschiene PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184F +	WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 140 mm Ausladung: 142 mm z.B.: Capatect Sockelschiene PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184G +	WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 160 mm Ausladung: 162 mm z.B.: Capatect Sockelschiene PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y185 +	Sockelschienen Aufsteckprofil (Aufst.) aus Kunststoff mit Gewebe zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich zur Sockelschiene.	
44Y185A +	HFD-Sockelschienen Aufsteckprofil mit Gewebe z.B.: Capatect Sockelschiene PLUS mit Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y189 +	Zementfreie, hoch elastische, dispersionsgebundene Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußersten Drittel eingebettet, Putzgrund erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)	
44Y189A +	Unterputz HFD, armiert MD5 Armierungsschicht auf Holzweichfaser- Fassadendämmplatten mit mineralischem Werk trockenmörtel und alkaliresistentem Armierungsgewebe mit erhöhtem Flächengewicht von 165 g/m², +- 5 % hergestellt. Dünnschicht-Unterputz bestehend aus: z.B.: Textilglasgitter Capatect Glasgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel INTHERMO HFD-Armierungsmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y2 +	WDVS aus Polystyrol EPS-F (SYNTHESA) Version: 2024-08 Verarbeitungsrichtlinien: Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin. Laibungen: Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassade, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart. Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:	

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

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

44Y200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44Y2

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44Y201 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y201A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

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

44Y201B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / Weiß

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y201G + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD3 MultiPriner

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPriner**;

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT GLasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y202 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

44Y202A + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD3

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y203 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

44Y203A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / MC

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: <input type="text"/>	
44Y203B +	WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / MC / Weiß Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W). Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm² Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5] Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55 Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN ; Dämmstoff: CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F); Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Premium (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: <input type="text"/>	SYN m²
44Y204 +	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3) Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.	
44Y204A +	WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: CT Klebespachtel 160 ; Dämmstoff: CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F); Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB ; Grundierung: CT Putzgrund ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: <input type="text"/>	SYN m²
44Y204B +	WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 / Weiß Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: CT Klebespachtel 160 ; Dämmstoff: CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F); Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Solid weiß (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: <input type="text"/>	SYN m²
44Y205 +	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.	

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

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y205A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 / MC SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y205B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 / MC / Weiß SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel
Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y207 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

44Y207A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / Standard SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y211 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y211A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5 SYN **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F);</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y211B +	<p>WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5 / Weiß</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F);</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Solid weiß (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y211G +	<p>WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD5 MultiPrimer</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPrimer;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F);</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y212 +	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y212A +	<p>WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD5</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Rollkleber 615;</p> <p>Dämmstoff: CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F);</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y213 +	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist</p>	

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

erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y213A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5 / MC

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y214 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F),
Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit
Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke
(Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y214A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD5

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y214B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD5 / Weiß

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y215 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F),
Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit
Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe
muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist
erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

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

44Y215A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD5 / MC

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F)**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y218 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

44Y218A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5 / Standard

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y221 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y221A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y221B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / Weiß

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

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

- 44Y221G + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD3 MultiPrimer** SYN m²
- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;
 Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
 Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;
 Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
 Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
 Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;
 Grundierung: **CT Putzgrund**;
 Dämmstoffdicke: cm
 z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
-
- 44Y222 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**
- Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**
- Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
 Endbeschichtung in eigener Position.
-
- 44Y222A + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD3** SYN m²
- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CT Rollkleber 615**;
 Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;
 Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
 Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
 Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;
 Grundierung: **CT Putzgrund**;
 Dämmstoffdicke: cm
 z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
-
- 44Y223 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**
- Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**
- Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
 Endbeschichtung in eigener Position.
-
- 44Y223A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / MC** SYN m²
- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
 Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
 Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;
 Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
 Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
 Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);
 Grundierung: **CT Putzgrund**;
 Dämmstoffdicke: cm
 z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)
-
- 44Y223B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / MC / Weiß** SYN m²
- Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).
- Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²
 Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]
 Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55
 Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

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

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y224 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y224A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y224B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3 / Weiß

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y225 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y225A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3 / MC

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

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

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y225B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3 / MC / Weiß SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 ≤ 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y227 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

44Y227A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / Standard SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,037 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y231 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y231A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5 SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y231B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5 / Weiß SYN **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Action 037;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Solid weiß (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y231G +	<p>WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD5 MultiPrimer</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPrimer;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Action 037;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y232 +	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y232A +	<p>WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD5</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Rollkleber 615;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Action 037;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y233 +	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y233A +	<p>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Action 037;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p>	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y234	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y234A	<p>+ WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD5</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebspachtel 160; Dämmstoff: CT Dalmatiner Action 037; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB; Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y234B	<p>+ WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD5 / Weiß</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebspachtel 160; Dämmstoff: CT Dalmatiner Action 037; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Solid weiß (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y235	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y235A	<p>+ WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD5 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebspachtel 160; Dämmstoff: CT Dalmatiner Action 037; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y238	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.</p>	
44Y238A	<p>+ WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5 / Standard</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,037 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect BASIC-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y261	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y261A	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y261B	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 Top-fix / MD3 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergütetem Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Top-Fix Kleber;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y261C	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / MC / Weiß</p> <p>Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).</p> <p>Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]</p> <p>Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55</p> <p>Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p>	<p>SYN m²</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Premium (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y261D +	<p>WDVS TOP-LINE EPS-F 031 Top-fix / MD3 / MC / Weiß</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), und einer Hochschlagfesten mineralischen kalk- /weißzementgebundenen, carbonfaserverstärkten Unterputzmörtel / Weiß(W).</p> <p>Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]</p> <p>Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55</p> <p>Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Top-Fix Kleber;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Premium (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Stoßfestigkeit: > 12 Joule/MD3 EPS-F, Kategorie 1</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y261G +	<p>WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD3 / MC MultiPriner</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPriner;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnsputel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y261H +	<p>WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031/MD3/MC/W/MultiPriner</p> <p>Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).</p> <p>Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²</p> <p>Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]</p> <p>Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55</p> <p>Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPriner;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnsputel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Premium (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y262	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y262A	<p>+ WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD3 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Rollkleber 615; Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y262B	<p>+ WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD3 / MC / Weiß</p> <p>Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).</p> <p>Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm² Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5] Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55 Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Rollkleber 615; Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Premium (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y263	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3) Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm.</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y263A	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / CF</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN; Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT CarbonSpachtel; Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y264	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y264A	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD3 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebespachtel 160; Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y264B	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD3 / MC / Weiß</p> <p>Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).</p> <p>Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm² Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5] Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55 Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebespachtel 160; Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Premium (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y265	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3) Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y265A	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD3 / CF</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebespachtel 160; Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT CarbonSpachtel; Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y267	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.</p>	
44Y267A	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / Standard</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y271	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y271A	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD5 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y271B	<p>+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 Top-fix / MD5 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Top-Fix Kleber;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y271G	<p>+ WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD5 / MC MultiPriner</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPriner;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p>	<p>SYN m²</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
44Y272	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5) Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.	
44Y272A	+ WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD5 / MC Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Rollkleber 615 ; Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte ; Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund ; Dämmstoffdicke: cm z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN m²
44Y273	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5) Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.	
44Y273A	+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD5 / MC Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: CT Klebespachtel 160 ; Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte ; Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund ; Dämmstoffdicke: cm z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN m²
44Y277	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5) Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.	
44Y277A	+ WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD5 / Standard Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm. Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position. Dämmstoffdicke: cm z.B.: Capatect TOP-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y280	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS bei Öffnungen größer 4 m². <i>Abrechnung: Die Laibungsflächen werden in Quadratmeter Berechnet!</i>	
44Y280A	+ Az für EPS Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m² EPS-Dämmung gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen. Format: 1000 x 500 mm Dämmplattendicke: 20/30 mm Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte ; Dichtband: CT Fugendichtband ; Kleber: CT PU-Montagekleber ; Capatect Laibungsdämmung oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN m²
44Y285	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-PHP-Verbundplatten (Dalmatiner+PF) Wärmeleitfähigkeit: Dickenabhängig. Lagen kleben mit hydraulisch abbindender Spachtelmasse, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3) Grundsätzliche mechanische Fixierung der ersten Lage gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Vollflächiges Verkleben der 4 cm Dalmatinerlage. Endbeschichtung in eigener Position.	
44Y285A	+ WDVS PASSIVHAUS PHP KOMBI MD3 / CF Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm, bestehend aus: Verklebung: CT KLEBE- UNDSPACHELMASSE 190 FEIN (beide Klebelagen); Dämmstoff: CT PHS-A Fassadendämmplatte 021 + CT Dalmatiner Fassadendämmplatte ; Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT CarbonSpachtel ; Dämmstoffdicke: _____ cm (_____ + 4) z.B.: Capatect PASSIVHAUS-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN m²
44Y285B	+ WDVS PASSIVHAUS PHP KOMBI Top-fix / MD3 / CF Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm, bestehend aus: Verklebung: CT Top-Fix Kleber (beide Klebelagen); Dämmstoff: CT PHS-A Fassadendämmplatte 021 + CT Dalmatiner Fassadendämmplatte ; Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT CarbonSpachtel ; Dämmstoffdicke: _____ cm (_____ + 4) z.B.: Capatect PASSIVHAUS-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes System:	SYN m²
44Y290	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I (Standard). Kommentar: siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit <u>VB der LG</u>	
44Y290A	+ Az WDVS EPS-F für erhöhte Stoßfestigkeit (I) Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y291	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verklebung mit mineralischem, kunstharzvergütetem Hochleistungskleber (speziell geeignet für die Übergangszeiten).	
44Y291A	+ Az WDVS EPS-F für Hochleistungskleber Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen ist vereinbart. Material (Erzeugnis) nach Wahl des Systemherstellers. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Produkt: Capatect Top-Fix Kleber ;	SYN m²
44Y292	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS für den Aufwand zur Erhöhung der Mindestdicke Unterputz. Die Armierung (Textilglasgitter MW 4 x 4 mm) wird im mindesten einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) mit Unterputzmörtel überdeckt.	
44Y292A	+ Az WDVS EPS-F für MD 3-5mm Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): von 3 auf 5 mm . Material (Erzeugnis) lt. Systemhersteller. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angeboten: (.....)	SYN m²
44Y292B	+ Az WDVS EPS-F für MD 5-8mm Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): von 5 auf 8 mm . Material (Erzeugnis) lt. Systemhersteller. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angeboten: (.....)	SYN m²
44Y292C	+ Az WDVS EPS-F für MD 3-8mm Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): von 3 auf 8 mm . Material (Erzeugnis) lt. Systemhersteller. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angeboten: (.....)	SYN m²
44Y293	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS EPS-F.	
44Y293A	+ Az WDVS EPS-F für Untersicht Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	SYN m²
44Y293B	+ Az WDVS EPS-F für Gesimsummantelung Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	SYN m²
44Y293C	+ Az WDVS EPS-F für Fensterfaschen Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.	SYN m
44Y293D	+ Az WDVS EPS-F für Goupe,Attika Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.	SYN m²
44Y293E	+ Az WDVS EPS-F für kunstharzgebundener Kleber Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen). Betrifft Position(en): <input type="text"/> Produkt: Capatect Klebespachtel 160 ;	SYN m²
44Y293F	+ Az WDVS EPS-F für Spachtelmasse hochschlagfest/Weiß	SYN m²

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

Für eine hochschlagfeste, mineralisch qualitativ hochwertige carbonfaserverstärkte weiße Spachtelmasse.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm**

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect Minera® Carbon® Premium;**

44Y293G + Az WDVS EPS-F für zweikomponentige Spachtelmasse SYN **m²**

Für eine zweikomponentige Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte (z.B. für den Sockelbereich optimiert), extrem schlagfest und carbonfaserverstärkt.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect CarboNit;**

44Y293H + Az WDVS EPS-F für Holzuntergründe SYN **m²**

Aufzählung für dispersionsgebundene Grundierung als Haftvermittler für Holzuntergründe für die Verklebung von Dämmplatten mit mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel auf Holz sowie auf anderen kritischen Untergründen.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect MultiPrimer;**

44Y3 + WDVS aus MW-PT, Hanf und HFD-Platte (SYNTHESA)

Version: 2024-02

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Aufzählungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

44Y300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44Y3 ZZZ

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

- 44Y301 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**
- Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)**
- Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.**
- Endbeschichtung in eigener Position.**

- 44Y301A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / ECO-LS** SYN m²
- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
- Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
- Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
- Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
- Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
- Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;
- Grundierung: **CT Putzgrund**;
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
- Dämmstoffdicke: cm
- z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
- Angebotenes System: (.....)

- 44Y301B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / ECO-LS** SYN m²
- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
- Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
- Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
- Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
- Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
- Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;
- Grundierung: **CT Putzgrund**;
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
- Dämmstoffdicke: cm
- z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
- Angebotenes System: (.....)

- 44Y301C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / ECO-LS** SYN m²
- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
- Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
- Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
- Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
- Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
- Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;
- Grundierung: **CT Putzgrund**;
- Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
- Dämmstoffdicke: cm
- z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
- Angebotenes System: (.....)

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

44Y301E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / ECO-LS

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y301G + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 040 /MD5 ECO-LS MultiPrimer

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnsputel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y301H + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 036 /MD5 ECO-LS MultiPrimer

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnsputel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y301I + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 /MD5 ECO-LS MultiPrimer

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnsputel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

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

44Y301K + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 light / MD5 ECO-LS MP

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer (MP)**;

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y302 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y302A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / ECO-LS

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y302B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / ECO-LS

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y302C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / ECO-LS

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

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

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotes System: (.....)

44Y302E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / ECO-LS

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotes System: (.....)

44Y303 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralisch, hochwertigem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y303A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / MC

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotes System: (.....)

44Y303B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / MC

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: CT Putzgrund;
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotes System: (.....)

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

44Y303C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / MC

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y303E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / MC

SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y303G + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / MC / Weiß

SYN m²

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **Capatect Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y303H + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / MC / Weiß

SYN m²

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: CT Haftmörtel FEIN ; Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte ; Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Premium (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund ; Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
44Y303I	+ WDV5 MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / MC / Weiß Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W). Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm² Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5] Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55 Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: CT Haftmörtel FEIN ; Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte ; Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® PREMIUM (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund ; Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN m²
44Y303K	+ WDV5 MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / MC / Weiß Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W). Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm² Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5] Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55 Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: CT Haftmörtel FEIN ; Dämmstoff: CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet <ul style="list-style-type: none">• Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%• Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1• Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162• Diffusionswiderstandszahl: µ = ~1 gemäß ÖNORM B 8110-7 Textilglasgitter: CT Glasgewebe ; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Premium (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund ; Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN m²

44Y304 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralisch, hochwertigem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

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

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y304A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 /MC MultiPrimer SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**:

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

44Y304B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 /MC MultiPrimer SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**:

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

44Y304C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 /MC MultiPrimer SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**:

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

44Y304G + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040/MD5/MC/W/MultiPrimer SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel
Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**:

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

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

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y304H + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036/MD5/MC/W/MultiPrimer SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).
Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1
Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium** (carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y304I + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034/MD5/MC/W/MultiPrimer SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).
Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1
Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y304K + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light /MD5/MC/W/MP SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).
Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1
Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPrimer (MP); Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN; Dämmstoff: CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15% • Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1 • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162 • Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7 <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Premium (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund; Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: <input type="text"/></p>	
44Y305	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralisch, hochwertigem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y305A	<p>+ WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Rollkleber 615; Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund; Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: <input type="text"/></p>	SYN m²
44Y305B	<p>+ WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Rollkleber 615; Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund; Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: <input type="text"/></p>	SYN m²
44Y305C	<p>+ WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / MC</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Rollkleber 615; Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p>	SYN m²

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

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System:

44Y305E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / MC SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System:

44Y305G + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / MC / Weiß SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).
Haftzugfestigkeit: $> 0,10 \text{ N/mm}^2$
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 $< 0,150 \text{ [kg/m}^2, 24\text{h } 0,5]$
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 ≤ 55
Stoßfestigkeit: $> 12 \text{ Joule EPS-F, Kategorie 1}$

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System:

44Y305H + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / MC / Weiß SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).
Haftzugfestigkeit: $> 0,10 \text{ N/mm}^2$
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 $< 0,150 \text{ [kg/m}^2, 24\text{h } 0,5]$
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 ≤ 55
Stoßfestigkeit: $> 12 \text{ Joule EPS-F, Kategorie 1}$

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**
(carbonfaserverstärkt);

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

Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y305I + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / MC / Weiß SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).
Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1
Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y305K + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / MC/Weiß SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).
Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1
Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**
• Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
• Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
• Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162
• Diffusionswiderstandszahl: µ = ~1 gemäß ÖNORM B 8110-7
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y306 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y306A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / CN SYN **m²**

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

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y306B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y306C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y306E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y306G + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 /CN MultiPrimer SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

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

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System:

44Y306H + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 /CN MultiPrimer SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System:

44Y306I + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 /CN MultiPrimer SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System:

44Y306K + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 /CN MP SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer (MP)**;
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System:

44Y307 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.
Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)

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

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y307A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y307B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y307C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y307E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y311	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 8 mm (MD8)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y311A	<p>+ WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD8 / ECO-LS</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Haftmörtel FEIN; Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® ECO LS; Grundierung: CT Putzgrund; Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y311B	<p>+ WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD8 / ECO-LS</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Haftmörtel FEIN; Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® ECO LS; Grundierung: CT Putzgrund; Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y311C	<p>+ WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD8 / ECO-LS</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Haftmörtel FEIN; Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® ECO LS; Grundierung: CT Putzgrund; Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y311E	<p>+ WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD8 / ECO-L</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Haftmörtel FEIN; Dämmstoff: CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15% • Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1 • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162 • Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7 <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® ECO LS;</p>	<p>SYN m²</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y311G +	<p>WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 040 /MD8 ECO-LS MultiPrimer</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPrimer;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® ECO LS;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y311H +	<p>WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 036 /MD8 ECO-LS MultiPrimer</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPrimer;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® ECO LS;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y311I +	<p>WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 /MD8 ECO-LS MultiPrimer</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPrimer;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Minera® ECO LS;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y311K +	<p>WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 light /MD8 ECO-LS MP</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: CT MultiPrimer (MP);</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15% • Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1 • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162 • Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7 <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p>	SYN m²

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

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y312 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **8 mm (MD8)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y312A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD8 / ECO-LS

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y312B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD8 / ECO-LS

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y312C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD8 / ECO-LS

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y312E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD8 / ECO-LS

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +-15% • Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1 • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ gemäß EN 13162 • Diffusionswiderstandszahl: $\mu = \sim 1$ gemäß ÖNORM B 8110-7 <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: CT Minera® ECO LS; Grundierung: CT Putzgrund; Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y320	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.</p>	
44Y320A	<p>+ WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / Standard</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y320B	<p>+ WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / Standard</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y320C	<p>+ WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / Standard</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y320D	<p>+ WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / Standard</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT) beidseitig beschichtet, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.</p> <p>Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect MINERA-LINE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²

44Y331	<p>+ DARKSIDE</p> <p>Für dunklere Töne auf WDV-Systeme. Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten</p>	
--------	---	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>(MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Achtung: <i>Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.</i></p>	
44Y331A +	<p>WDVS DarkSide MW-PT 040 / MD5 / CN</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Haftmörtel FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Mineralfaser Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT CarboNit;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect DARKSIDE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y331B +	<p>WDVS DarkSide MW-PT 036 / MD5 / CN</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Haftmörtel FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Mineralfaser Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT CarboNit;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect DARKSIDE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y331C +	<p>WDVS DarkSide MW-PT 034 / MD5 / CN</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Haftmörtel FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Mineralfaser Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT CarboNit;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect DARKSIDE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y333 +	<p>DARKSIDE</p> <p>Für dunklere Töne auf WDV-Systeme.</p> <p>Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Achtung: <i>Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.</i></p>	

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

44Y333A + WDVS DarkSide Holzwerk. MW-PT 040 / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect DARKSIDE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y333B + WDVS DarkSide Holzwerk. MW-PT 036 / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect DARKSIDE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y333C + WDVS DarkSide Holzwerk. MW-PT 034 / MD5 / CN SYN m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect DARKSIDE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y341 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit speziell diffusionsoffenem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Achtung: Nach der Verdübelung erfolgt ein Auftrag mit Capatect Minera® Carbon® Extra als Ausgleichsschicht.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y341A + WDVS NATURE-LINE Hanf MD5 / MC SYN cm²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);

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

Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK,
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y341B + WDVS NATURE-LINE Holzwerkst. Hanf MD5 / MC

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;
Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® EXTRA**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK,
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y342 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit speziell diffusionsoffenem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Achtung: Nach der Verdübelung erfolgt ein Auftrag mit Capatect Minera® Carbon® Extra als Ausgleichsschicht.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y342A + WDVS NATURE-LINE Hanf MD5 Top-fix / MC

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergütetem Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:
Verklebung: **CT Top-Fix Kleber**;
Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK,
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y344 + **DARKSIDE**

Für dunklere Töne auf WDV-Systeme.

Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit speziell diffusionsoffenem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,

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

mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Achtung: Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.

44Y344A + WDVS DarkSide Hanf / MD5 / MC SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE HANF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y344B + WDVS DarkSide Holzwerkst. Hanf / MD5 / MC SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE HANF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y346 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

44Y346A + WDVS NATURE-LINE Hanf / MD5 / Standard SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Hanffaser-Dämmplatte, Lambda 0,042 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y347 + WDVS im Holzrahmenbau bestehend aus Holzfaserdämmplatte (HFD) nach EN 13 171: 2001-10 mit dem Beziehungsschlüssel WF-EN 13171 - T4 - TR 30 - CS (10/y)100 - WS 0,5 - MU 5. Befestigung mit systemzugelassenen Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff).

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Befestigungselemente gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

44Y347A + WDVS HFD NATURE-LINE 1300x590N+F MD5 40 mm SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte**;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Textilglasgitter: INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß; Diagonalarmierung: Capatect Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: INTHERMO HFD-Armierungsmasse; Grundierung: INTHERMO HFD-Putzgrund; Dämmstoffdicke: 40 mm z.B.: Capatect NATURE-LINE oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y347B +	<p>WDVS HFD NATURE-LINE 1300x590N+F MD5 60 mm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Dämmstoff: INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte; Textilglasgitter: INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß; Diagonalarmierung: Capatect Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: INTHERMO HFD-Armierungsmasse; Grundierung: INTHERMO HFD-Putzgrund; Dämmstoffdicke: 60 mm z.B.: Capatect NATURE-LINE oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y347C +	<p>WDVS HFD NATURE-LINE 1300x590N+F MD5 80 mm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Dämmstoff: INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte; Textilglasgitter: INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß; Diagonalarmierung: Capatect Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: INTHERMO HFD-Armierungsmasse; Grundierung: INTHERMO HFD-Putzgrund; Dämmstoffdicke: 80 mm z.B.: Capatect NATURE-LINE oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y347D +	<p>WDVS HFD NATURE-LINE 1300x590N+F MD5 100 mm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Dämmstoff: INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte; Textilglasgitter: INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß; Diagonalarmierung: Capatect Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: INTHERMO HFD-Armierungsmasse; Grundierung: INTHERMO HFD-Putzgrund; Dämmstoffdicke: 100 mm z.B.: Capatect NATURE-LINE oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y347F +	<p>WDVS HFD NATUREO-LINE 2600x1180N+F MD5 40 mm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Dämmstoff: INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte; Textilglasgitter: INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß; Diagonalarmierung: Capatect Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: INTHERMO HFD-Armierungsmasse; Grundierung: INTHERMO HFD-Putzgrund; Dämmstoffdicke: 40 mm z.B.: Capatect NATURE-LINE oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y347G +	<p>WDVS HFD NATURE-LINE 2600x1180N+F MD5 60 mm</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Dämmstoff: INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte; Textilglasgitter: INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß; Diagonalarmierung: Capatect Diagonalarmierung; Unterputzmörtel: INTHERMO HFD-Armierungsmasse; Grundierung: INTHERMO HFD-Putzgrund;</p>	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmstoffdicke: 60 mm z.B.: Capatect NATURE-LINE oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....)	
44Y347I +	WDVS HFD NATURE-LINE 2600x1250stumpf MD5 40 mm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Dämmstoff: INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte ; Textilglasgitter: INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß ; Diagonalarmierung: Capatect Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: INTHERMO HFD-Armierungsmasse ; Grundierung: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dämmstoffdicke: 40 mm z.B.: Capatect NATURE-LINE oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....)	SYN m²
44Y347J +	WDVS HFD NATURE-LINE 2600x1250stumpf MD5 60 mm Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Dämmstoff: INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte ; Textilglasgitter: INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß ; Diagonalarmierung: Capatect Diagonalarmierung ; Unterputzmörtel: INTHERMO HFD-Armierungsmasse ; Grundierung: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dämmstoffdicke: 60 mm z.B.: Capatect NATURE-LINE oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....)	SYN m²
44Y348 +	WDVS im Holzrahmenbau bestehend aus Holzfaserdämmplatte (HFD), Befestigung mit systemzugelassenen Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff). Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5) Befestigungselemente gemäß ÖNORM B 6400-2.	
44Y348A +	WDVS HFD NATURE-LINE / MD5 / Standard Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Holzfaserdämmplatte (HFD), Lambda 0,045 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm. Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position. Dämmstoffdicke: cm z.B.: Capatect NATURE-LINE oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....)	SYN m²
44Y355 +	Zusätzliche Maßnahmen für die Ausführung von Wärmedämm-Verbundsystemen aus Holzfaserdämmplatten (WF) im Spritzwasserbereich bis mindestens 30 cm über Niveau.	
44Y355A +	WDVS WF Maßnahmen im Spritzwasserbereich Trockener, sauberer, öl- und fettfreier Unterputz gleichmäßig vorgeätzt. Auf den mattfeuchten Untergrund die vorbereitete Flexschlämme mit Traufel, Glättkelle oder Bürste im Spritzwasserbereich aufgetragen, Mindestdicke 2000 µm (Verbrauch ca. 1,7 kg/m²/mm). Nach 48 Stunden Trockenzeit Putzgrund aufgetragen; Ausführungshöhe über Niveau in cm: z.B.: Schlämme DisboCRET 519 PCC-Flex-Schlämme oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Putzgrund INTHERMO HFD-Putzgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y380 +	Aufzählung (Az) auf WDVS bei Öffnungen größer 4 m². Abrechnung: Die Laibungsflächen werden in Quadratmeter Berechnet!	
44Y380A +	Az für EPS-Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m² EPS-Dämmung gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Blendrahmen des Fensters anzuschließen.</p> <p>Format: 1000 x 500 mm</p> <p>Dämmplattendicke: <input type="text"/> mm (20/30 mm)</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Dichtband: CT Fugendichtband;</p> <p>Kleber: CT PU-Montagekleber;</p> <p>Capatect Laibungsdämmung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)(.....)</p>	
44Y380B +	<p>Az für MF-Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m²</p> <p>MF-Laibungsdämmplatte gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK</p> <p>Format: 1200 x 400 mm</p> <p>Dämmplattendicke: <input type="text"/> mm (20/30/40/50 mm)</p> <p>Dämmstoff: CT MF-Laibungsdämmplatte 035;</p> <p>Dichtband: CT Fugendichtband;</p> <p>Kleber: CT PU-Montagekleber;</p> <p>Capatect Laibungsdämmung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y380C +	<p>Az für Kork-Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m²</p> <p>Kork-Dämmplatte gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.</p> <p>Format: 1000 x 500 mm</p> <p>Dämmplattendicke: <input type="text"/> mm (20/30 mm)</p> <p>Dämmstoff: INTHERMO Korkdämmung;</p> <p>Dichtband: Capatect Fugendichtband;</p> <p>Kleber: Capatect PU-Montagekleber;</p> <p>Capatect Laibungsdämmung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y390 +	<p>Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I (Standard).</p> <p><i>Kommentar:</i> siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit VB der LG</p>	
44Y390A +	<p>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für erhöhte Stoßfestigkeit (I)</p> <p>Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.</p>	SYN m²
44Y391 +	<p>Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verklebung mit mineralischen, kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für die Übergangszeiten).</p>	
44Y391A +	<p>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Hochleistungskleber</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen ist vereinbart.</p> <p>Material (Erzeugnis) nach Wahl des Systemherstellers.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Produkt: Capatect Top-Fix Kleber;</p>	SYN m²
44Y392 +	<p>Aufzahlung (Az) auf WDVS für den Aufwand zur Erhöhung der Mindestdicke Unterputz.</p> <p>Die Armierung (Textilglasgitter MW 4 x 4 mm) wird im mindesten einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) mit Unterputzmörtel überdeckt.</p>	
44Y392B +	<p>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für MD 5-8mm</p> <p>Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): von 5 auf 8 mm.</p> <p>Material (Erzeugnis) lt. Systemherstellers.</p>	SYN m²

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

Betrifft Position(en):

Angeboten: (.....)

44Y393 + Aufzählung (Az) auf WDVS MF, Hanf oder HFD.

44Y393A + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Untersicht SYN m²

Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

44Y393B + Az WDVS MF/Hanf/HSD; für Gesimsummantelung SYN m²

Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen.
Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.

44Y393D + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Gaupe,Attika SYN m²

Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.

44Y393E + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für kunstharzgebundenen Kleber SYN m²

Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect Klebespachtel 160**

44Y393F + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Spachtelmasse hochschlagfest/Weiß SYN m²

Für eine hochschlagfeste, mineralisch qualitativ hochwertige carbonfaserverstärkte weiße Spachtelmasse.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect Minera® Carbon® Premium**
(carbonfaserverstärkt)

44Y393G + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für zweikomponentige Spachtelmasse SYN m²

Für eine zweikomponentige Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte (z.B. für den Sockelbereich optimiert), extrem schlagfest und carbonfaserverstärkt.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect CarboNit**

44Y393H + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Holzuntergründe SYN m²

Aufzählung für Dispersionsgebundene Grundierung als Haftvermittler für Holzuntergründe für die Verklebung von Dämmplatten mit mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel auf Holz sowie auf anderen kritischen Untergründen.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect MultiPrimer;**

44Y5 + WDVS Sockel / WDV-Sondersysteme (SYNTHESA)

Version: 2024-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Aufzählungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

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

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

44Y500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44Y5 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44Y501 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, im Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

44Y501A + WDVS SOCKEL EPS-S MD3 SYN m²

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;

Dämmstoff: CT Sockeldämmplatte;

Textilglasgitter: CT Glasgewebe;

Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;

Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB;

Grundierung: CT Putzgrund;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y501B + WDVS SOCKEL EPS-S MD3 / DI SYN m²

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;

Dämmstoff: CT Sockeldämmplatte;

Textilglasgitter: CT Glasgewebe;

Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;

Dichterunterputzmörtel (DI): CT Sockelflex Carbon;

Grundierung: CT Putzgrund;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

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

44Y501C + WDVS SOCKEL EPS-S MD3 / DI / weiß SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon weiß**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y501D + WDVS SOCKEL EPS-S MD3 / MC SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel (MC): **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y503 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y503A + WDVS SOCKEL EPS-S 0,31 / MD3 / CN SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y504 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y504A + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

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

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y504B + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / DI

SYN m²

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y504C + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / DI / weiß

SYN m²

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:
Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon weiß**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y504D + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / MC

SYN m²

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel (MC): **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y506 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).
Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)
Schlagfestigkeit > 30 Joule bei 5 mm.
Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y506A + WDVS SOCKEL EPS-S 0,31 / MD5 / CN

SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT CarboNit;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y508	<p>+ Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 8 mm (MD8)</p> <p>Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position</p>	
44Y508A	<p>+ WDVS SOCKEL EPS-S 0,31 / MD8 / CN</p> <p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT CarboNit;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y511	<p>+ Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben mit 2-komponentigem Kleber, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, im Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y511A	<p>+ WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD3</p> <p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung unter Niveau: CT Klebe- und Dichtungsmasse 114;</p> <p>Verklebung über Niveau: CT Sockelflex Carbon;</p> <p>Dämmstoff: CT Sockeldämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y511B	<p>+ WDVS SOCKEL EPS-S DI MD3 / DI</p> <p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Sockelflex Carbon;</p> <p>Dämmstoff: CT Sockeldämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p>	<p>SYN m²</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Dichterunterputzmörtel (DI): CT Sockelflex Carbon; Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y511C +	WDVS SOCKEL EPS-S DI MD3 / DI / weiß	SYN m²
	<p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus: Verklebung: CT Sockelflex Carbon WEISS; Dämmstoff: CT Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Dichterunterputzmörtel (DI): CT Sockelflex Carbon weiß; Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y511D +	WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD3 / MC	SYN m²
	<p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung unter Niveau: CT Klebe- und Dichtungsmasse 114; Verklebung über Niveau: CT Sockelflex Carbon; Dämmstoff: CT Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Unterputzmörtel (MC): CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt); Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y512 +	Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.	
	<p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5) Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y512A +	WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD5 / DI	SYN m²
	<p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung unter Niveau: CT Klebe- und Dichtungsmasse 114; Verklebung über Niveau: CT Sockelflex Carbon; Dämmstoff: CT Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: CT Glasgewebe; Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung; Dichterunterputzmörtel (DI): CT Sockelflex Carbon; Grundierung: CT Putzgrund; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y512C +	WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD5 / DI / weiß	SYN m²
	<p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:</p>	

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

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;
Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon weiß**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y512D + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD5 / MC SYN m²

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;
Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Dichterunterputzmörtel (MC): **CT Minera® Carbon® Extra**
(carbonfaserverstärkt);
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y514 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten- Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien (mit ausreichender Überdeckung) im äußersten Drittel einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).
Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)
Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

44Y514A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,31 / MD3 / CN SYN m²

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:
Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;
Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;
Grundierung: **CT Putzgrund**;
Dämmstoffdicke: cm
z.B.: **CT Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y516 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten- Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).
Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)
Schlagfestigkeit > 30 Joule bei 5 mm.
Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

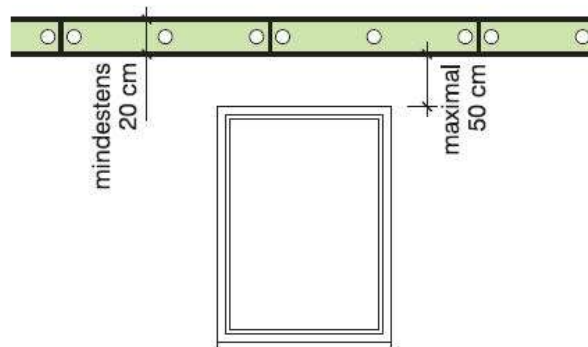
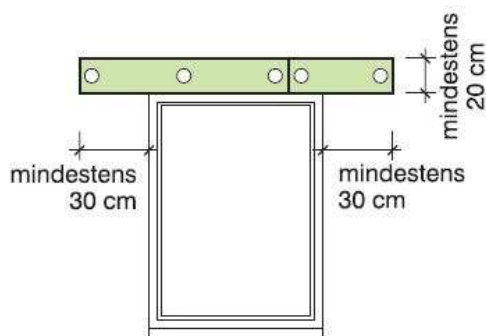
44Y516A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,31 / MD5 / CN SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung unter Niveau: CT Klebe- und Dichtungsmasse 114;</p> <p>Verklebung über Niveau: CT Sockelflex Carbon;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT CarboNit;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y518	<p>+ Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, Kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit zwei Lagen Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten, wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) in einem zwei Arbeitsgängen überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 8 mm (MD8)</p> <p>Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y518A	<p>+ WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,31 / MD8 / CN</p> <p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung unter Niveau: CT Klebe- und Dichtungsmasse 114;</p> <p>Verklebung über Niveau: CT Sockelflex Carbon;</p> <p>Dämmstoff: CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT CarboNit;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y521	<p>+ Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, versetzen (Anschluss Boden) in 2-komponentigem Kleber, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, im Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y521A	<p>+ WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD3 / MC Loggia</p> <p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung unter Niveau: CT Klebe- und Dichtungsmasse 114;</p> <p>Verklebung über Niveau: CT Sockelflex Carbon;</p> <p>Dämmstoff: CT Sockeldämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel (MC): CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect Sockelausbildung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y522	<p>+ Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, versetzen (Anschluss Boden) kleben mit zweikomponentige Klebe- und Armierungsmass, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y522A +	<p>WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / MC Loggia</p> <p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:</p> <p>Verklebung: CT Sockelflex Carbon;</p> <p>Dämmstoff: CT Sockeldämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Dichterunterputzmörtel (MC): CT Minera® Carbon® Extra (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: CT Sockelausbildung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y541 +	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Montagedämmplatte (EPS-F) mit umlaufender Nut, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, mechanisch fixiert mit Kunststoff-Schienenprofilen und Schraubdübeln, Wandunebenheiten mit Distanzstücken ausgeglichen, plattenmittig mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel kleben, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y541A +	<p>WDVS Montageschiene EPS-F MD3</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Befestigung: CT Halteleisten mit CT Schraubdübel und CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;</p> <p>Dämmstoff: CT PS-Montagedämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect Schienensystem oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y542 +	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Mineralwolle-Montagedämmplatte (MW-PT) mit umlaufender Nut, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, mechanisch fixiert mit Kunststoff-Schienenprofilen und Schraubdübeln, Wandunebenheiten mit Distanzstücken ausgeglichen, horizontal streifenförmig mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel kleben, plattenmittig mit Schraubdübeln mechanisch fixiert, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y542A +	<p>WDVS Montageschiene MW-PT MD5</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Befestigung: CT Halteleisten mit CT Schraubdübel, CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN und CT Schraubdübel S1;</p> <p>Dämmstoff: CT MF-Montagedämmplatte;</p> <p>Textilglasgitter: CT Glasgewebe;</p> <p>Diagonalarmierung: CT Diagonalarmierung;</p> <p>Unterputzmörtel: CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB;</p> <p>Grundierung: CT Putzgrund;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect Schienensystem oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y551	<p>+ Zur Erstellung der horizontalen Brüstungsflächen (Auflage für die Fensterbank) sind die Dämmplatten auf die erforderliche Höhe und mit einer Neigung von 5° nach vorne zu zuschneiden sowie mit einem bewehrten Unterputz und einer geeigneten Dichtmaßnahme (zB Dichtspachtelmasse/Dichtschlämme) oder einem Oberputz zu versehen.</p> <p>RL-FB: Richtlinie Fensterbank für deren Einbau in WDVS- und Putzfassaden sowie in vorgehängten Fassaden, Herausgeber: Österreichische Arbeitsgemeinschaft Fensterbank, 4. Ausgabe vom 01.03.2020</p> <p>Die zweite wasserführende dichte Ebene kann hergestellt werden mittels:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fertig beschichteten Parapet (z.B. mit Dichtschlämme, Flüssigabdichtung, ... - wannenförmig eingebrachte Folie <p>Der seitliche Hochzug der Abdichtung in der Laibung muss mindestens die Höhe des Endprofils haben. Empfohlen, soweit technisch umsetzbar, ist es einen seitlichen Hochzug von mind. 6 cm auszuführen.</p>	
44Y551A	<p>+ WDVS Fensterbank 2.Dichte Ebene gemäß RL Fensterbank</p> <p>Herstellung Spachtelung inkl. Textilglasgitter MW 4 x 4 mit zwei-komponentiger carbonfaserverstärkter Klebe- und Armierungsmasse als Feuchteschutz (2.wasserführende Ebene)</p> <p><u>Alternativ:</u> Herstellung Spachtelung im Bereich Parapet mit Armierungsmörtel für das WDVS laut Systemvorgabe und zusätzlicher Anstrich mit Dichtschlämme als Feuchteschutz (2.Wasserführende Ebene)</p> <p>Ausführung gemäß aktuell gültiger Richtlinie Fensterbank mit seitlichem Hochzug von 6 cm in der Laibung.</p> <p><u>Bestehend aus:</u> Dämmkeil: CT Dämmstoffkeil, Verklebung mit: CT Top-Fix Kleber, und anschließende Armierung MD 3 mm unter Verwendung von: CT Sockelflex Carbon Gewebe: CT Glasgewebe, Unterputzmörtel/ Dichtschlämme: CT Sockelflex Carbon, Tropfkantenprofil: CT Sohlbank-Profil</p> <p>z.B.: Capatect zweite Dichte Ebene oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
44Y552	<p>+ Zweiteilige schlagregensichere Fensterbank-Führung. Geeignet für alle gängigen Fensterbank-Systeme. Sauberer An- und Abschluss des Wärmedämm-Verbundsystems. Lässt sich perfekt mit zweiter Dichte Ebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten Aufsteckprofile weisen bereits eine Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem oder weißem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.</p>	
44Y552A	<p>+ WDVS Anputzprofile zur Fensterbank</p> <p>Zweiteilige schlagregensichere Fensterbank-Führung. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.</p> <p>Capatect Sohlbankführung (Länge: 31,5 cm) Capatect Sohlbankführung XL (Länge: 51,5 cm) In den Farben weiß und schwarz erhältlich.</p> <p>Farbe: <input type="text"/> (weiß / schwarz) Länge: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Capatect Sohlbankführung oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN Stk
44Y560	<p>+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS.</p> <p>Grundsätzlich ist bei Gebäuden der Gebäudeklassen 4 und 5 mit mehr als drei Geschoßen und einer Dämmstoffdicke > 10 cm bei der Verwendung von Dämmstoffen der Klasse C, D oder E ein Brandschutzschott als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5/10/80) mit einer Höhe von 20 cm (maximal 25 cm), die Unterputzdicke des Hauptsystems kann ausgeführt werden.</p>	
44Y560A	<p>+ Az WDVS-Brandschutzschott MW-PT5/10/80 - 0,034</p> <p>Der Brandschutzschott (Brandschutzriegel / -banderole) ist vollflächig am Wandbildner zu verkleben. Die Verdübelung ist in dieser Position mit Einzurechnen.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK Dämmstoffdicke in cm: <input type="text"/></p> <p>Capatect MW-Brandschutz-Streifen 151 I oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m

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



SYN_Brandschutzschott

44Y560B + Az WDVS-Brandschutzschott MW-PT5/10/80 - 0,036

SYN **m**

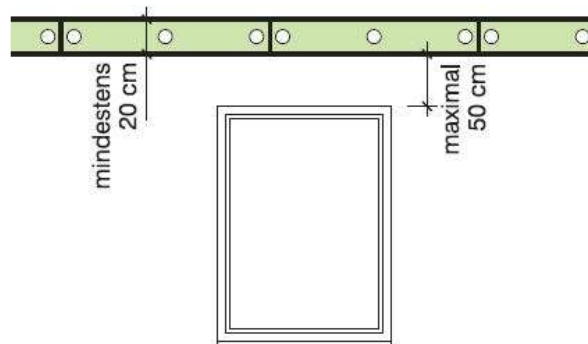
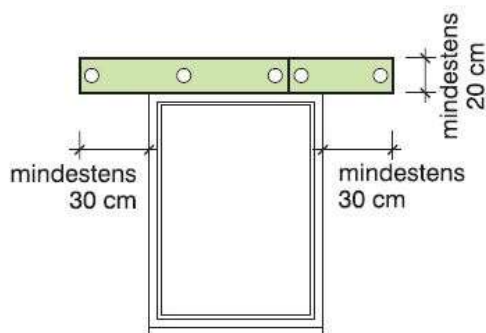
Der Brandschutzschott (Brandschutzriegel / -banderole) ist vollflächig am Wandbildner zu verkleben.
Die Verdübelung ist in dieser Position mit Einzurechnen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

Capatect MW-Brandschutz-Streifen 036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN_Brandschutzschott

44Y561 + Die Ausführung von Brandschutzschotten ist von der Art und Anzahl der Geschoße, der Lage der Fenster und von etwaigen Vorschriften der Baubehörde abhängig.

Grundsätzlich ist bei Gebäuden der Gebäudeklassen 4 und 5 mit mehr als drei Geschoßen und einer Dämmstoffdicke > 10 cm bei der Verwendung von Dämmstoffen der Klasse C, D oder E ein Brandschutzschott als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT5/10/80) mit einer Höhe von 20 cm (maximal 25 cm), die Unterputzdicke des Hauptsystems kann ausgeführt werden.

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) ist in dieser Position mit einzurechnen.

44Y561A + WDVS-Brandschutzriegel MW-PT5/10/80 - 0,034

SYN **m**

Brandschutzriegel ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen mit einem mindest Beidseitigen Überstand von 30 cm herstellen.

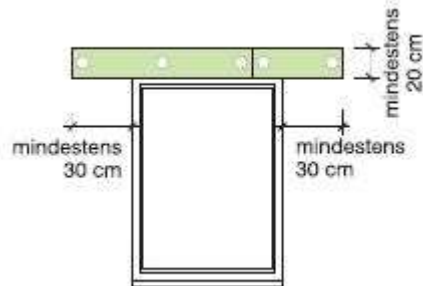
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

z.B.: **Capatect MW-Brandschutz-Streifen 151 I** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



SYN_Brandschutzriegel

44Y561B + WDVS-Brandschutzriegel MW-PT5/10/80 - 0,036 SYN **m**

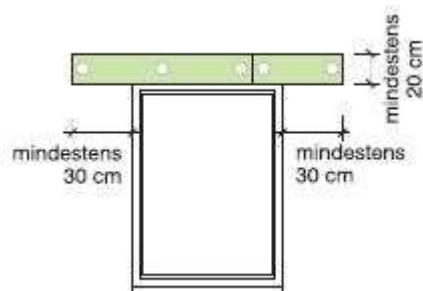
Brandschutzriegel ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschossen mit einem mindest Beidseitigen Überstand von 30 cm herstellen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

z.B.: **Capatect MW-Brandschutz-Streifen 151 I** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN_Brandschutzriegel

44Y561D + WDVS-Brandschutzbanderole MW-PT5/10/80 - 0,034 SYN **m**

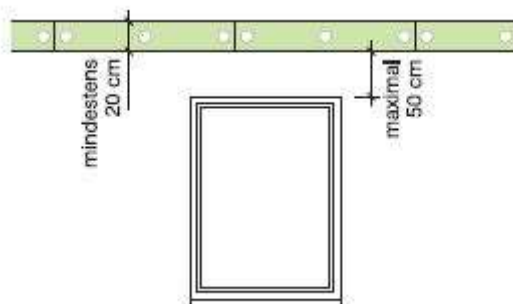
Brandschutzbanderole ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschossen im Bereich des Deckenrostes (Über der Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen, einzubauen bei der nächsten Lagerfuge) herstellen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

z.B.: **Capatect MW-Brandschutz-Streifen 151 I** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN_Brandschutzbanderole

44Y561E + WDVS-Brandschutzbanderole MW-PT5/10/80 - 0,036 SYN **m**

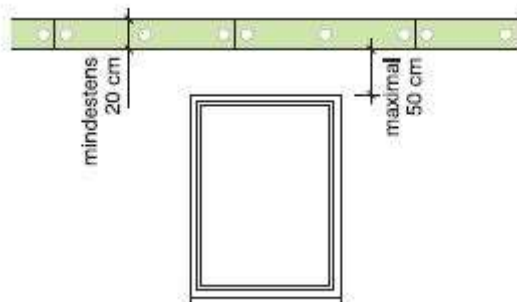
Brandschutzbanderole ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschossen im Bereich des Deckenrostes (Über der Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen, einzubauen bei der nächsten Lagerfuge) herstellen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

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

z.B.: **Capatect MW-Brandschutz-Streifen 036** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)



SYN_Brandschutzbandarole

44Y564 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Dämmstoffen aller Art für die Überarbeitung von auftraggeberseits montierten Sonnenschutzelementen (zB Rollladenkästen) aus Blech, lt. gültige Normen und Verarbeitungsrichtlinien.

44Y564A + Az WDVS-Sonnenschutzelemente/Blech SYN m
Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für Anschlussdetails, die Überdämmung mit einer Dämmdicke von mindestens 30 mm erforderlich sind. Diese Überdämmung muss dreiseitig mindestens 15 cm die Fläche überlappen und vollflächig mit einem geeigneten Kleber (lt. Hersteller) geklebt werden.
Dämmstoffdicke in cm:
Anschlussprofil:
Dämmstoff: (EPS-F, MW od. Hanf)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

44Y566 + Anbringen einer Putzträgerplatte, Dicke 12 mm, zur Verblendung von Jalousie- bzw. Rollladenkästen im Sturzbereich von Gebäudeöffnungen, bestehend aus einer systemzugehörigen und nichtbrennbaren Blähgranulatplatte. Verklebung auf den in der Dicke entsprechend reduzierten Dämmstoff im Zahnbettverfahren und zusätzliche flächenbündiger Verdübelung mit bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln nach den Vorgaben des Systemherstellers. Freier Überstand max. 300 mm, Befestigungsbreite auf dem Dämmstoff nach oben mind. 300 mm und seitlich mind. 150 - 200 mm. Putzträgerplatte von der Sonnenschutzanlage getrennt verarbeiten.

44Y566A + Putzträgerplatte 12mm für Jalousiekästen/Sturzbereich SYN m
Aufbringen einer Putzträgerplatte (Beidseitig mit Glasgewebeauf lamentiert) im Sturzbereich. Diese Platte ist grundsätzlich mit Flächenbündigen System-Dübel lt. Systemherstellers zu verdübeln.
System: z.B.: **INTHERMO Putzträgerplatte VHF** und **Capatect Abschlussprofil für Putzträgerplatte** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y570 + Laibungsausbildung mit dem Capatect Laibungselement. Anschluss frontal auf den Fensterstock, schlagregendicht montiert. Vor Montage der Laibungsanschlussprofile ist der Fensterstock zu reinigen, bzw. von Tauwasser zu befreien.
Laibungsplattendämmsystem, bestehend aus einer gedämmten Capatect Laibungsplatte und einer U – förmigen Vertiefung für eine versenkte Führungsschiene für den Raffstore.
Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK

44Y570A + Laibungselement U-förmig SYN m
Capatect-Platten und Systemkomponenten nach Aufmaß an die Baustelle liefern, planeben und dämmplattenbündig nach Montagevorschrift mit Capatect Systemschaum einbauen. Ein schlagregendichter Anschluss an die Fensterbank ist nach den Verarbeitungsrichtlinien herzustellen.
Maximal lieferbare Plattenabmessung: Länge 300 cm, Breite 50 cm in einem Stück.
Platten Dicke: 40 oder 50 mm
Gesamtplattendicke: cm
Laibungstiefe Gesamt: cm
z.B.: **Capatect Laibungsdämmplatte mit U-förmiger Vertiefung** (für eine Führungsschiene vom Sonnenschutz) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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

44Y571 + Schürzen-Elemente EPS-F mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **ohne Montageschiene**.
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.
Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK / 0,031 W/mK

44Y571A + Schürzenelement EPA (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.

SYN m

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPA** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement EPA

Schürze aus EPS mit Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne), ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement EPA

44Y571B + Schürzenelement EPA (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.

SYN m

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

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

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPA PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement EPA PT

Schürze aus EPS mit frontseitiger Putzträgerplatte Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne), ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement EPA PT

44Y571C + Schürzenelement EPS (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30mm.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPS** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement EPS

Schürze aus EPS mit 3-seitiger Aufdoppelung
ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement EPS

44Y571D + Schürzenelement EPS (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPS PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement EPS PT

Schürze aus EPS mit 3-seitiger Aufdoppelung
und frontseitiger Putzträgerplatte, ohne
Montageschiene

SYN_Schürzenelement EPS PT

44Y572 + Schürzen-Elemente EPS-F mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **mit Montageschiene**.
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.
Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK / 0,031 W/mK

44Y572A + Schürzenelement EPA-P (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN m

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPA plus** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement EPA plus
Schürze aus EPS mit Montageschiene mit
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN_Schürzenelement EPA-Plus

44Y572B + Schürzenelement EPA-P (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPA plus** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement EPA plus PT
Schürze aus EPS mit frontseitiger Putzträger-
platte und Montageschiene.
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN_Schürzenelement EPA-Plus PT

44Y572C + Schürzenelement EPA-PH (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPA plus PH** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement EPA plus PH
Jalousiekasten aus EPS mit Montageschiene,
seitlich offen, mit Aufdoppelung auf der
Längsseile (vorne und hinten)

SYN_Schürzenelement EPA-Plus-PH

44Y572D + Schürzenelement EPA-PH (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPA plus PH PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement EPA plus PH PT
Jalousiekasten aus EPS mit frontseitiger Putz-
trägerplatte und Montageschiene, seitlich offen,
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne/hinten)

SYN_Schürzenelement EPA-Plus PH PT

44Y572E + Schürzenelement EPS-P (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPS plus** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement EPS plus
Schürze aus EPS mit 3-seitiger Aufdoppelung
und Montageschiene

SYN_Schürzenelement EPS-Plus

44Y572F + Schürzenelement EPS-P (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPS plus PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement EPS plus PT
Schürze aus EPS mit 3-seitiger Aufdoppelung,
frontseitiger Putzträgerplatte und Montage-
schiene

SYN_Schürzenelement EPS-Plus PT

44Y572G + Schürzenelement EPS-PH (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN m

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPS plus PH** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement EPS plus PH
Jalousiekasten aus EPS mit Montageschiene
mit Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN_Schürzenelement EPS-Plus-PH

44Y572H + Schürzenelement EPS-PH (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement EPS plus PH PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement EPS plus PH PT
Jalousiekasten aus EPS mit frontseitiger
Putzträgerplatte mit Montageschiene mit
Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN_Schürzenelement EPS-Plus PH PT

44Y573 + Schürzen-Elemente MW mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **ohne Montageschiene**.
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.
Zur Ausführung als Brandschutzriegel in EPS-F Fassadensysteme zu verwenden!

44Y573A + Schürzenelement EPA (MW) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont. SYN m
Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!
Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.
Standard – Elementhöhe: 400 mm
Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).
Elementhöhe: cm
Dämmdicke: cm
z.B.: **Schürzenelement MWA** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement MWA

Schürze aus MW mit Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne) ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement MWA

44Y573B + Schürzenelement EPA (MW) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.

SYN m

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beige gestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement MWA PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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

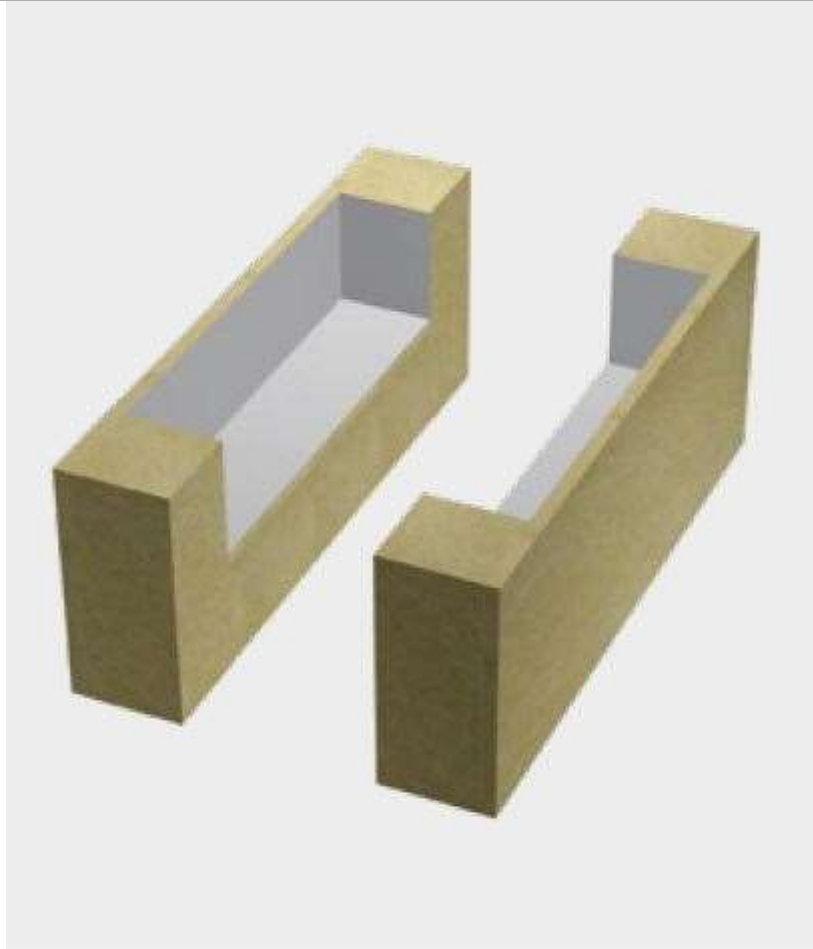


Capatect Schürzenelement MWA PT
Schürze aus MW mit frontseitiger Putzträgerplatte Aufdoppelung auf der Längsseite
(vorne) ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement MWA PT

- 44Y573C + Schürzenelement EPS (MW) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN m
- Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!
- Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*
- Standard – Elementhöhe: 400 mm
Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).
- Elementhöhe: cm
Dämmdicke: cm
- z.B.: **Schürzenelement MW** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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

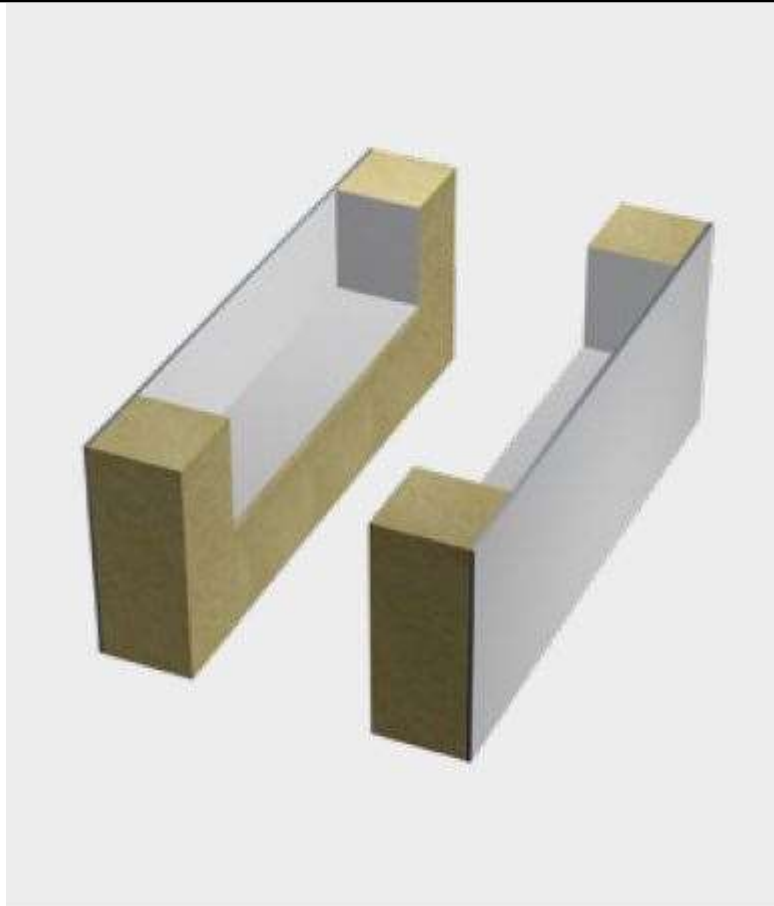


Capatect Schürzenelement MW

Schürze aus MW mit 3-seitiger Aufdoppelung ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement MW

- 44Y573D + Schürzenelement EPS (MW) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN **m**
- Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!
Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.
- Standard – Elementhöhe: 400 mm
Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).
- Elementhöhe: cm
Dämmdicke: cm
- z.B.: **Schürzenelement MW PT** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement MW PT

Schürze aus MW mit 3-seitiger Aufdoppelung und frontseitiger Putzträgerplatte ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement MW PT

44Y574 + Schürzen-Elemente MW mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **mit Montageschiene**.
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.
Zur Ausführung als Brandschutzriegel in EPS-F Fassadensysteme zu verwenden!

44Y574A + Schürzenelement EPA-P (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**
Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!
Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.
Standard – Elementhöhe: 400 mm
Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).
Elementhöhe: cm
Dämmdicke: cm
z.B.: **Schürzenelement MWA plus** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement MWA plus
Schürze aus MW mit Montageschiene und
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN_Schürzenelement MWA plus

- 44Y574B + Schürzenelement EPA-P (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.** SYN m
- Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!
Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.
Standard – Elementhöhe: 400 mm
Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).
Elementhöhe: cm
Dämmdicke: cm
z.B.: **Schürzenelement MWA plus PT** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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

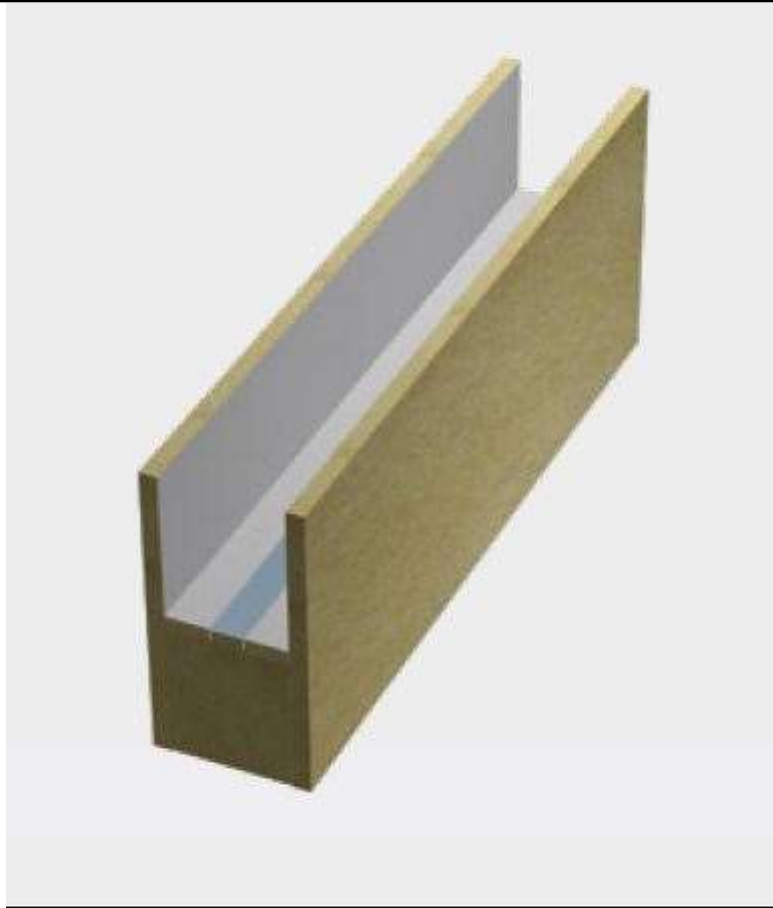


Capatect Schürzenelement MWA plus PT
Schürze aus MW mit frontseitiger Putzträger-
platte und Montageschiene. Aufdoppelung
auf der Längsseite (vorne)

SYN_Schürzenelement MWA plus PT

- 44Y574C + Schürzenelement EPA-PH (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**
- Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!
- Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*
- Standard – Elementhöhe: 400 mm
Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).
- Elementhöhe: cm
Dämmdicke: cm
- z.B.: **Schürzenelement MWA plus PH** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement MWA plus PH

Jalousiekasten aus MW mit Montageschiene,
seitlich offen, Aufdoppelung auf der Längs-
seite (vorne/hinten)

SYN_Schürzenelement MWA plus PH

- 44Y574D + Schürzenelement EPA-PH (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.** SYN m
- Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!
- Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beige gestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*
- Standard – Elementhöhe: 400 mm
Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).
- Elementhöhe: cm
Dämmdicke: cm
- z.B.: **Schürzenelement MWA plus PH PT** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

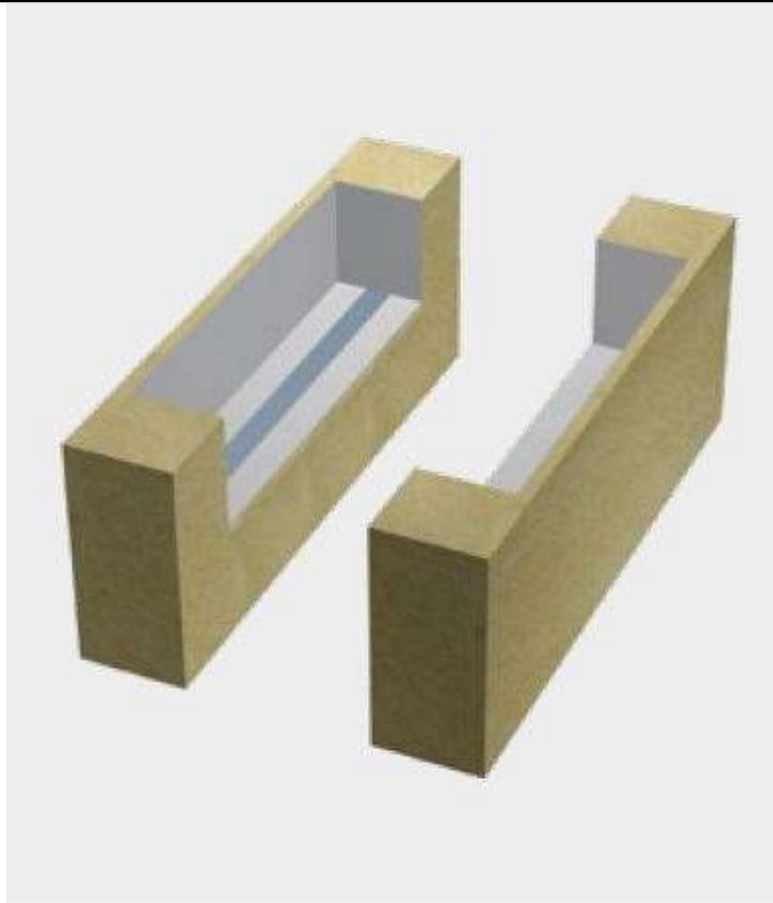
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



Capatect Schürzenelement MWA plus PH PT
Jalousiekasten aus MW mit frontseitiger Putz-
trägerplatte, Montageschiene, seitlich offen
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne/hinten)

SYN_Schürzenelement MWA plus PH PT

- 44Y574E + Schürzenelement EPS-P (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**
- Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!
- Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*
- Standard – Elementhöhe: 400 mm
Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).
- Elementhöhe: cm
Dämmdicke: cm
- z.B.: **Schürzenelement MW plus** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement MW plus
Schürze aus MW mit 3-seitiger Aufdoppelung, und Montageschiene

SYN_Schürzenelement MW plus

44Y574F + Schürzenelement EPS-P (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN m

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beige gestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

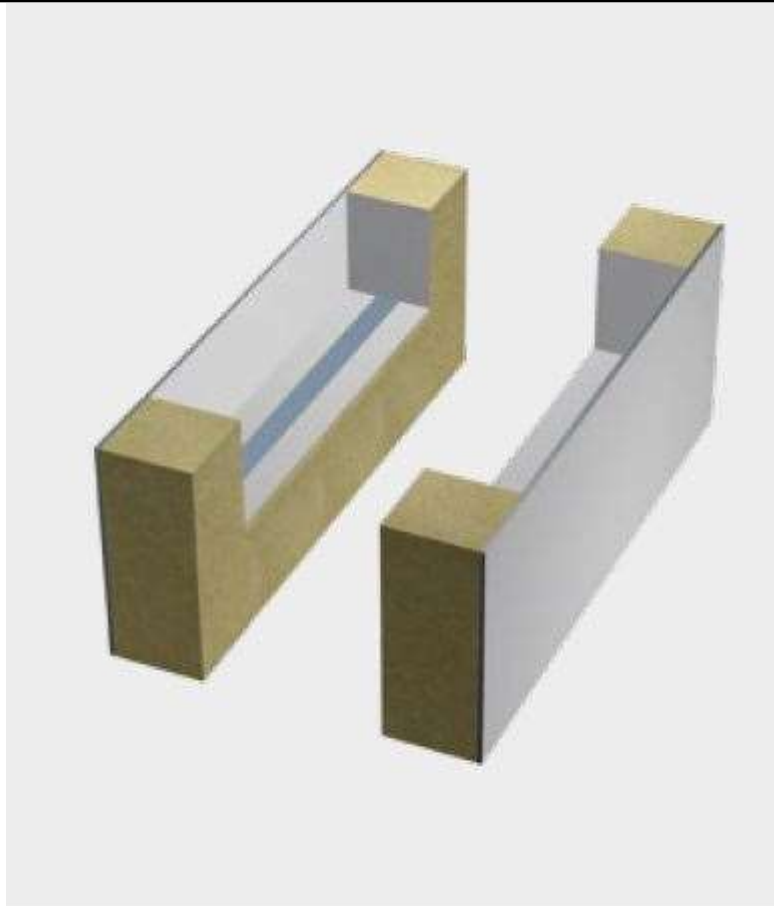
Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement MW plus PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement MW plus PT

Schürze aus MW mit 3-seitiger Aufdoppelung, frontseitiger Putzträgerplatte und Montageschiene

SYN_Schürzenelement MW plus PT

44Y574G + Schürzenelement EPS-PH (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen, inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement MW plus PH** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement MW plus PH
Jalousiekasten aus MW mit Montageschiene
und Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN_Schürzenelement MW plus PH

- 44Y574H + Schürzenelement EPS-PH (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.** SYN m
- Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen, inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!
Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beige gestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.
Standard – Elementhöhe: 400 mm
Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).
Elementhöhe: cm
Dämmdicke: cm
z.B.: **Schürzenelement MW plus PH PT** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement MW plus PH PT

Jalousiekasten aus MW mit frontseitiger
Putzträgerplatte mit Montageschiene mit
Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN_Schürzenelement MW plus PH PT

44Y575 + Schürzen-Elemente Hanf mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **ohne Montageschiene.**
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.

44Y575A + Schürzenelement EPA (Hanf) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.

SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement HA** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement HA

Schürze aus Hanf mit Aufdoppelung auf der
Längsseite (vorne) ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement HA

44Y575B + Schürzenelement EPA (Hanf) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.

SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement HA PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement HA PT

Schürze aus Hanf mit frontseitiger Putzträgerplatte, Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne), ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement HA PT

44Y575C + Schürzenelement EPS (Hanf) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont. SYN m

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

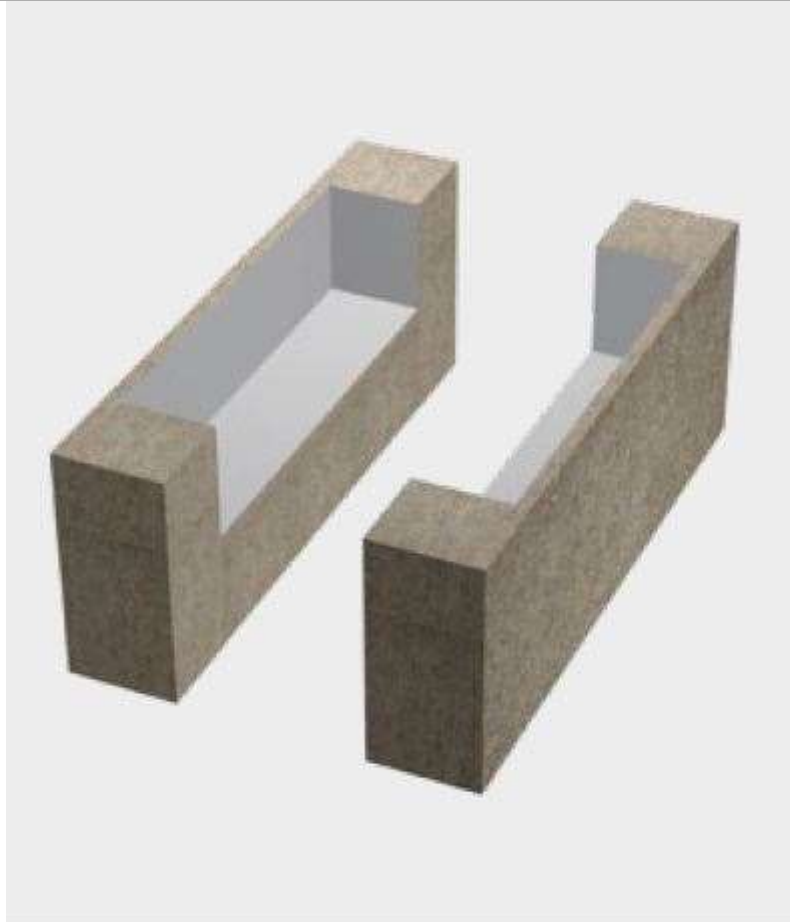
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement H** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement H

Schürze aus Hanf mit 3-seitiger Aufdoppelung ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement H

44Y575D + Schürzenelement EPS (Hanf) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont. SYN cm

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

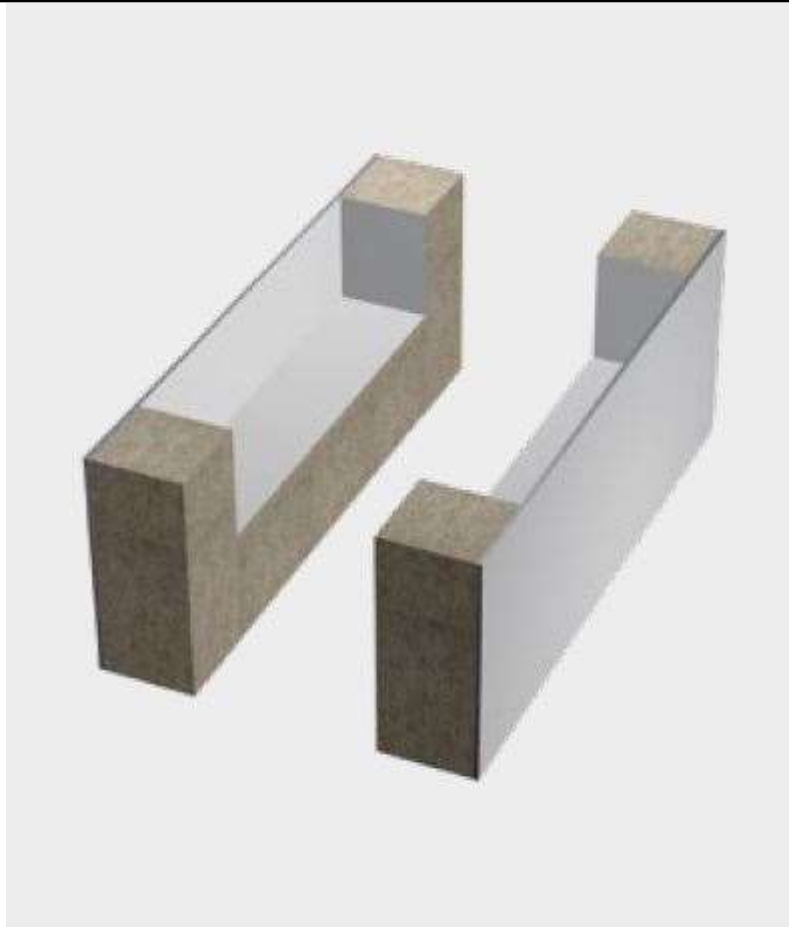
Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement H PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement H PT

Schürze aus Hanf mit 3-seitiger Aufdoppelung und frontseitiger Putzträgerplatte ohne Montageschiene

SYN_Schürzenelement H PT

44Y576 + Schürzen-Elemente Hanf mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **mit Montageschiene.**
Optimale Ausbildung von Fenster – und Tüerstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.

44Y576A + Schürzenelement EPA-P (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement HA plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement HA plus
Schürze aus Hanf mit Montageschiene.
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN_Schürzenelement HA plus

44Y576B + Schürzenelement EPA-P (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN m

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement HA plus PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement HA plus PT
Schürze aus Hanf mit frontseitiger Putzträgerplatte und Montageschiene.
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN_Schürzenelement HA plus PT

44Y576C + Schürzenelement EPA-PH (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement HA plus PH** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement HA plus PH
Jalousiekasten aus Hanf mit Montageschiene,
seitlich offen, Aufdoppelung auf der Längsseite
(vorne und hinten)

SYN_Schürzenelement HA plus PH

44Y576D + Schürzenelement EPA-PH (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement HA plus PH PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement HA plus PH PT
Jalousiekasten aus Hanf mit frontseitiger Putz-
trägerplatte und Montageschiene, seitlich offen,
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne/hinten)

SYN_Schürzenelement HA plus PH PT

44Y576E + Schürzenelement EPS-P (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

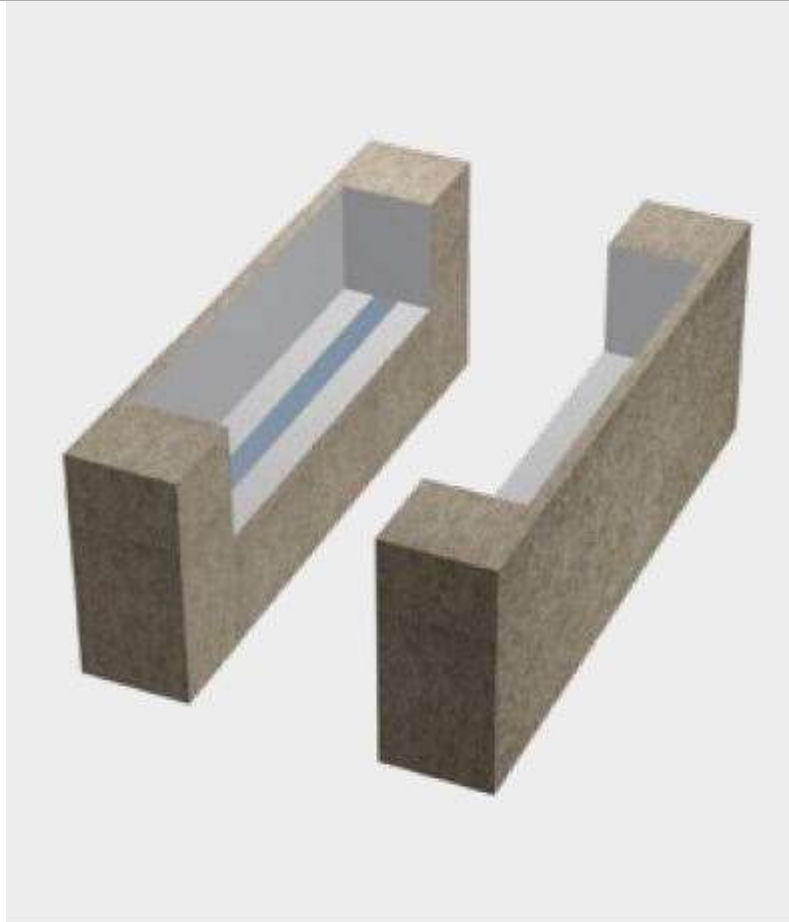
Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement H plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement H plus

Schürze aus Hanf mit 3-seitiger Aufdoppelung und Montageschiene

SYN_Schürzenelement H plus

44Y576F + Schürzenelement EPS-P (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN m

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement H plus PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement H plus PT

Schürze aus Hanf mit 3-seitiger Aufdoppelung, frontseitiger Putzträgerplatte und Montageschiene

SYN_Schürzenelement H plus PT

44Y576G + Schürzenelement EPS-PH (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN m

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement H plus PH** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Capatect Schürzenelement H plus PH
Jalousiekasten aus Hanf mit Montageschiene
und Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN_Schürzenelement H plus PH

44Y576H + Schürzenele.TAB EPS-PH (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: cm

Dämmdicke: cm

z.B.: **Schürzenelement H plus PH PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



Capatect Schürzenelement H plus PH PT
Jalousiekasten aus Hanf mit frontseitiger
Putzträgerplatte mit Montageschiene mit
Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN_Schürzenelement H plus PH PT

44Y578 + Geeignet für die wärmebrückenfreie Montage von Elektroschaltern und Steckdosen in WDVS aus EPS-F bzw. Mineralfaserdämmplatten. Für die Befestigung von z.B. Lampen, Bewegungsmelder, Kameras ect. wird in die Elektrodose Eldoline-PA der Gerätehalter Einsatz eingeklipst.

44Y578A + **Elektrodose wärmebrückenfrei in WDVS** SYN **Stk**

Rasche und einfache Montage, durch ausfräsen mit dem Elektrodosen-Fräswerkzeug und das einkleben der Elektrodose ins WDVS. Dadurch ergibt sich eine große Zeitersparnis gegenüber konventioneller Montage.

- Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-2: Kunststoff glühdrahtgeprüft 850°C
- Korrosivität von Brandgasen nach IEC 60754-2: Kunststoff halogenfrei
- Durchmesser innen: Ø 65 mm
- Durchmesser Kranz aussen: Ø 105 mm
- Dosentiefe: 60 mm

z.B.: **Elektrodose Eldoline - PA 65 / 105 mm** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y580 + Montageelement in EPS Hartschaum

44Y580A + **E-MODUL EPS-F 198x198/1x60mm** SYN **Stk**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.
Größe: 198 x 198 mm,
Wärmeleitzahl $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$,
Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement
Gerätedose 1 x Ø 62 mm

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

Dämmdicke: cm

z.B.: **E-Modul EPS 1-fach** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y580B + E-MODUL EPS-F 198x198/2x60mm

SYN **Stk**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.

Größe: 198 x 198 mm,

Wärmeleitzahl $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$,

Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement

Gerätedose 2 x Ø 62 mm

Dämmdicke: cm

z.B.: **E-Modul EPS 2-fach** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y580C + E-MODUL EPS-F 198x198/Abzweigkasten 100mm

SYN **Stk**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.

Größe: 198 x 198 mm,

Wärmeleitzahl $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$,

Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement

Abzweigkasten: 100 x 100 mm

Dämmdicke: cm

z.B.: **E-Modul EPS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y580D + E-MODUL EPS-F 198x198/Wandleuchte

SYN **Stk**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.

Größe: 198 x 198 mm,

Wärmeleitzahl $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$,

Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement

Auslass für Wandleuchte

Dämmdicke: cm

z.B.: **E-Modul EPS Wandleuchte** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y580M + Az E-MODUL EPS-F 198x198mm

SYN **Stk**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.

Auszahlung für Ausführung Dämmstärke größer 200 - 300 mm

Dämmdicke: cm

z.B.: **E-Modul EPS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y581 + Formgeschäumter Montagequader mit hohem Raumgewicht zur wärmebrückenfreien Befestigung von leichten Lasten, sowie als Druckunterlage für hohe Drucklasten in WDVS.

44Y581B + EPS-Montagequader variabel

SYN **Stk**

Kann mit EPS-Schneidegerät sowie mit geeigneten Holzbearbeitungs-Sägen auf die jeweiligen Dämmstoffstärken zu geschnitten werden. Der Montagequader mit hohem Raumgewicht eignet sich zur wärmebrückenfreien Montage leichter Lsten, sowie als Druckunterlager für hohe Drucklasten in WDVS. Zum Einbau in sämtlichen Dämmstoff-Systemen (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten,) geeignet.

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Größe: 120 x 160 x 1000 mm,

Wärmeleitzahl $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$,

Raumgewicht: 150 kg/m³

Nutzfläche: 100 x 140 mm

Material: EPS-Hartschaum

z.B.: **Montagequader variabel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y582	<p>+ Befestigungselement zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von geplanten Anbauteilen in Laibungen und Fassadenflächen von WDVSystemen. Eignet sich besonders für wärmebrückenarme Fremdmontagen von Geländer, französischen Balkonen, Absturzsicherungen, Klapp- und Schiebeläden, Konsolen, Kloben usw.</p>	
44Y582A	<p>+ Montagewinkel Variabel 140mm</p> <p>Besteht aus fäulnisfreiem und FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen. Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset sowie Spezialschrauben für die Befestigung der Anbauteile im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem. Für Dämmstoffdicken bis 14 cm (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten,) geeignet.</p> <p><i>Montageposition nach Angabe der Bauleitung.</i></p> <p>Grundplatte (Klebefläche): 140 x 270 mm, Wärmeleitzahl $\lambda = 0,138 \text{ W/(mK)}$, Raumgewicht: 600 kg/m³ Brandverhalten: B2 nach DIN 4101-01:1998-05 Nutzfläche (Fläche): 10 x 100 mm Nutzfläche (Laibung): (Schenkellänge = 40 mm) x 100 mm Material: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum</p> <p><i>Zur Montage bitte nur das Capatect Montagewinkel Befestigungs-Kit verwenden!</i></p> <p>z.B.: Iso-Corner 14cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN Stk</p>
44Y582B	<p>+ Montagewinkel Variabel 200mm</p> <p>Besteht aus fäulnisfreiem und FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen. Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset sowie Spezialschrauben für die Befestigung der Anbauteile im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem. Für Dämmstoffdicken bis 20 cm (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten,) geeignet.</p> <p><i>Montageposition nach Angabe der Bauleitung.</i></p> <p>Grundplatte (Klebefläche): 140 x 270 mm, Wärmeleitzahl $\lambda = 0,138 \text{ W/(mK)}$, Raumgewicht: 600 kg/m³ Brandverhalten: B2 nach DIN 4101-01:1998-05 Nutzfläche (Fläche): 10 x 100 mm Nutzfläche (Laibung): (Schenkellänge = 40 mm) x 100 mm Material: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum</p> <p><i>Zur Montage bitte nur das Capatect Montagewinkel Befestigungs-Kit verwenden!</i></p> <p>z.B.: Iso-Corner 20cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN Stk</p>
44Y582C	<p>+ Montagewinkel Variabel 300mm</p> <p>Besteht aus fäulnisfreien und FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen. Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset sowie Spezialschrauben für die Befestigung der Anbauteile im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem. Für Dämmstoffdicken bis 30 cm (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten,) geeignet.</p> <p><i>Montageposition nach Angabe der Bauleitung.</i></p> <p>Grundplatte (Klebefläche): 140 x 270 mm, Wärmeleitzahl $\lambda = 0,138 \text{ W/(mK)}$, Raumgewicht: 600 kg/m³ Brandverhalten: B2 nach DIN 4101-01:1998-05 Nutzfläche (Fläche): 10 x 100 mm Nutzfläche (Laibung): (Schenkellänge = 40 mm) x 100 mm Material: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum</p> <p><i>Zur Montage bitte nur das Capatect Montagewinkel Befestigungs-Kit verwenden!</i></p> <p>z.B.: Iso-Corner 30cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN Stk</p>
44Y584	<p>+ Montagestab aus profiliertem, glasfaserverstärktem Kunststoff-Stab Ø 22 mm mit metrischem Ansatzgewinde M12 aus rostfreiem Edelstahl und zusätzlichem Dichtelement zur thermisch getrennten, als zugelassenes nachträgliches Befestigungselement von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Fassaden mittels Verbundankermörtel im Wandbaustoff einbauen. Stab auftraggeberseits ablängbar. Stab mittels Setzhilfe setzen.</p>	

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

Dichtscheibe aufschieben und Anbauteil mittels Unterlagsscheibe mit Dichtelement und Sechskantmutter befestigen. (ungeplante Montage).
Zulässige Lasten gemäß Zulassung.
Wärmebrückenwirkung gemäß Zulassung
Zulassung: Z-21.8-2083

44Y584A + WDVS Befestigungselement / schwere Anbauteile/Beton

SYN **Stk**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Beton

- Bohrernenddurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 40 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 50 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: mm

Anbauteil:

- Antrieb Sechskantmutter: SW 19
- Anzahl pro Befestigungspunkte: St.
- Anzahl der Befestigungspunkte: St.
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Iso-Bar** / Länge oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y584B + WDVS Befestigungselement / schwere Anbauteile/Vollbaustoff

SYN **Stk**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrernenddurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 80 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 100 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: mm

Anbauteil:

- Antrieb Sechskantmutter: SW 19
- Anzahl pro Befestigungspunkte: St.
- Anzahl der Befestigungspunkte: St.
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Iso-Bar** / Länge oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y584C + WDVS Befestigungsl./schwere Anbauteile/Voll.-Leichtbaustoff

SYN **Stk**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 20 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK

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

- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrerenndurchmesser: 26 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 80 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 100 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: mm

Anbauteil:

- Antrieb Sechskantmutter: SW 19
- Anzahl pro Befestigungspunkte: St.
- Anzahl der Befestigungspunkte: St.
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Iso-Bar** / **Länge** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y585 + Montagestab aus profiliertem, glasfaserverstärktem Kunststoff-Stab Ø 22 mm mit metrischem Ansatzgewinde M12 aus rostfreiem Edelstahl und zusätzlichem Dichtelement zur thermisch getrennten, als zugelassenes nachträgliches Befestigungselement von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden mittels Verbundankermörtel im Wandbaustoff einbauen. Stab auftraggeberseits ablängbar. Stab mittels Setzhilfe setzen.

Dichtscheibe aufschieben und Anbauteil aufschrauben. (ungeplante Montage).

Zulässige Lasten gemäß Zulassung.

Wärmebrückenwirkung gemäß Zulassung

Zulassung: Z-21.8-2083

44Y585A + WDVS Fassadenbegrünungssystem / Beton

SYN **Stk**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Beton

- Bohrerenndurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 40 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 50 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: mm

Fassadenbegrünungssystem nach Verlegeplan:

- Anzahl der Befestigungspunkte: St.
- Seil m (CT Rank-Rundlitzenseil Ø 4 mm)
- Seilkreuze St. (CT Rank Seilkreuzung 90° Kunststoff)
- Kletterhilfe St. (CT Rank-Klettersprosse Kunststoff)
- Seilabdeckkappe St. (CT Rank-Seilabdeckkappe)
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Rank-Montageanker** / **Länge** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y585B + WDVS Fassadenbegrünungssystem / Vollbaustoff

SYN **Stk**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm

punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK

- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrerenndurchmesser: 24 mm

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

- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 80 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 100 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: mm

Fassadenbegrünungssystem nach Verlegeplan:

- Anzahl der Befestigungspunkte: St.
- Seil m (CT Rank-Rundlitzenseil $\varnothing 4$ mm)
- Seilkreuze St. (CT Rank Seilkreuzung 90° Kunststoff)
- Kletterhilfe St. (CT Rank-Klettersprosse Kunststoff)
- Seilabdeckkappe St. (CT Rank-Seilabdeckkappe)

- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Rank-Montageanker** / **Länge** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y585C + WDVS Fassadenbegrünungssystem / Voll.-Leichtbaustoff

SYN **Stk**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrernenndurchmesser: 26 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 80 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 100 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: mm

Fassadenbegrünungssystem nach Verlegeplan:

- Anzahl der Befestigungspunkte: St.
- Seil m (CT Rank-Rundlitzenseil $\varnothing 4$ mm)
- Seilkreuze St. (CT Rank Seilkreuzung 90° Kunststoff)
- Kletterhilfe St. (CT Rank-Klettersprosse Kunststoff)
- Seilabdeckkappe St. (CT Rank-Seilabdeckkappe)
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Rank-Montageanker** / **Länge** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y6 + Dübel und Befestiger (SYNTHESA)

Version: 2023-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

44Y600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

44Y600A + Bemessung der Dübell!

SYN

Die Festlegung des Dübellänge und des Randbereichs erfolgt durch den Planer gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, oder mittels Tool für die statische Vordimensionierung von Außenwand-Wärmedämm-Verbundsystemen nach ÖNORM B 6400.

Link: <http://qg.waermedaemmsysteme.at/wdvs-rechner>

Bei der Bemessung der Dübellänge und Anzahl sind die Bestimmung der Systemklasse auf Basis der Resttragfähigkeit (RTF) von Dämmstoffen aus der ÖNORM B 6400 zu berücksichtigen!

Eine Haftzugsprüfung (Dübel-Ausziehversuch) der Verdübelung auf dem bestehenden Untergrund ist vor Beginn der Arbeiten vorzunehmen, und mittels Protokoll zu Dokumentieren.

44Y600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44Y6

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44Y601 + Die Dübellänge ergibt sich im Regelfall aus der Dämmstoffdicke, der Kleberschichtdicke, einer allfälligen Altbeschichtung (z. B. Alputze oder bestehendes WDVS) und Verankerungstiefe des Dübels. Unebenheiten des Untergrunds sind zu beachten.

Die Dübellänge ist mittels einer Haftzugsprüfung (Dübel-Ausziehversuch) zu ermitteln und während des Baufortschrittes zu prüfen und ggf. anzupassen.

44Y601A + Haftzugsprüfung für Fassadendübel

SYN PA

Eine Haftzugsprüfung (Dübel-Ausziehversuch) der Verdübelung auf dem bestehenden Untergrund ist vor Beginn der Arbeiten vorzunehmen, und mittels Protokoll zu Dokumentieren.

44Y604 + Abdeckung für versenkte Dübel, Durchmesser: 60 mm.

44Y604A + Polystyrol-Rondelle EPS 040 - 60/20 mm

SYN m²

Ausnehmung für Polystyrol-Rondelle mit Rondellen-Fräskopf herstellen. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Polystyrol-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **Polystyrol-Rondelle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y604B + Dalmatiner-Rondelle EPS 035 – 60/20 mm

SYN m²

Ausnehmung für Dalmatiner-Rondelle mit Rondellen-Fräskopf herstellen. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Dalmatiner-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **Dalmatiner-Rondelle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y604C + Mineralfaser-Rondelle MF 040 – 60/20 mm

SYN m²

Ausnehmung für Mineralfaser-Rondelle mit Rondellen-Fräskopf herstellen. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Mineralfaser-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **Mineralfaser-Rondelle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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

- 44Y604D + Hanffaser-Rondelle MF 040 – 60/20 mm** SYN **m²**
Die Ausnehmung für Hanffaser-Rondelle wird durch das setzen der Schraubdübel Rondelle, Schraubdübel 3D bzw. Schraubdübel Holz mit dem zugehörigen Dübel-Montagetool erstellt. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Hanffaser-Rondelle verschlissen.
Dicke der Rondelle: 20 mm
z.B.: **Hanffaser-Rondelle** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
-
- 44Y617 + Spreizdübel H3 mit vormontiertem Kunststoff Spreizelement.** Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exaktes setzen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.
Verankerungstiefe ≥ 25 mm.
Bohrlochdurchmesser 8 mm,
Tellerdurchmesser 60 mm
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B
Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.
-
- 44Y617A + Schlagdübel Beton, Vollziegel / A,B kurz** SYN **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.
Dübellänge: cm (Längen: 7,5; 9,5; 11,5)
z.B.: **Spreizdübel H3** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
-
- 44Y618 + HTS Schlagdübel mit vormontiertem Kunststoff Spreizelement.** Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exaktes setzen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.
Verankerungstiefe ≥ 30 mm.
Bohrlochdurchmesser 8 mm,
Tellerdurchmesser 60 mm
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B
Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.
-
- 44Y618A + Schlagdübel / Beton, Vollziegel / A,B** SYN **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.
Dübellänge: cm
z.B.: **Capatect HTS Schlagdübel** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
-
- 44Y619 + Schlagdübel Carbon Fix mit vormontiertem Kunststoff-Stahl- Spreizelement.** Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exaktes setzen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.
Verankerungstiefe ≥ 25 mm.
Bohrlochdurchmesser 8 mm,
Tellerdurchmesser 60 mm
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B
Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.
-
- 44Y619A + Schlagdübel Beton, Vollziegel / A,B** SYN **m²**
Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.
Dübellänge: cm

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

z.B.: **Capatect Carbon Fix** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

- 44Y624 + Schraubdübel ST Carbon K short eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen. Speziell für dünne Dämmstoffdicken 2 cm bis 6cm.

Setztiefe größer ≥ 30 mm.
Bohrlochdurchmesser 8 mm,
Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton
Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.

44Y624A + Schraub-Düb. kurz Nutzungskategorie / A,B,C,D,E SYN m²

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge: cm (Längen: 6; 8; 10 cm)

z.B.: **Capatect Schraubdübel ST Carbon K short** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

- 44Y625 + Schraubdübel ST Carbon K eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme ab einer Dämmstoffstärke von ≥ 28 cm in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.

Setztiefe größer ≥ 30 mm.
Bohrlochdurchmesser 8 mm,
Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton
Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.

44Y625A + Schraub-Düb. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E ab DD 28cm SYN m²

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge: cm (Längen: von 32 bis 46 cm)

z.B.: **Capatect Schraubdübel ST Carbon K** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

- 44Y626 + Schraubdübel mit Rondelle (Schraub-Düb.Rond.). Der Dübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen und anschließend mit einer Rondelle aus gleichem Material wie die Fassadendämmplatte (PS, MF oder Hanf- Rondelle) verschlossen.

Setztiefe größer ≥ 25 mm.
Bohrlochdurchmesser 8 mm,
Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton
Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.

44Y626A + Schraub-Düb.Rond. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E SYN m²

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge: cm

z.B.: **Capatect Schraubdübel Rondelle** mit **Capatect Rondelle** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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

- 44Y626B + Sanierung Raster40x40cm / Schraub-Düb. 3D Rond. Nk.A,B,C,D,E** SYN **m²**
- Bestands WDVS im Raster 40x40 cm (R40x40) befestigen.
Bei Dämmstärken kleiner 8 cm werden die Dübel flächenbündig ohne Rondelle versetzt!
Die notwendige Dübellänge und ist durch einen Dübelausziehversuch durch den Auftragnehmer zu prüfen!
- Das Bestands-WDVS hat eine Dämmstoffdicke von cm
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.
- Dübellänge: cm
- z.B.: **Capatect Schraubdübel Rondelle** mit **Capatect Rondelle** oder Gleichwertiges.
Angebotes Material: (.....)
-
- 44Y627 + Schraubdübel ST Carbon eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen**
- Setztiefe größer ≥ 30 mm.
Bohrlochdurchmesser 8 mm,
Tellerdurchmesser 60 mm.
- Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton
Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E
- Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*
-
- 44Y627A + Schraub-Düb. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E Carbon K** SYN **m²**
- Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.
- Dübellänge: cm (Längen: von 10 bis 30 cm)
- z.B.: **Capatect Schraubdübel ST Carbon K** oder Gleichwertiges.
Angebotes Material: (.....)
-
- 44Y628 + CT Carbon Fix S ist zur oberflächenbündigen Setzung in allen gängigen Dämmstoffen für Wärmedämm-Verbundsystemen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.**
- Setztiefe größer ≥ 30 mm.
Bohrlochdurchmesser 8 mm,
Tellerdurchmesser 60 mm.
- Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton
Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E
- Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*
-
- 44Y628A + Schraub-Düb. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E** SYN **m²**
- Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.
- Dübellänge: cm (Längen: von 10 bis 30 cm)
- z.B.: **Capatect Carbon Fix S** oder Gleichwertiges.
Angebotes Material: (.....)
-
- 44Y630 + Schraubdübel Holz mit galvanisch verzinkter Stahlschraube für die Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen auf Holzuntergründen, die der ÖNORM B 6400-1 entsprechen.**
- Einsatzgebiet: Holzuntergründe
Verankerungstiefe: ≥ 25 mm (Untergrundabhängig)
Tellerdurchmesser 60 mm.
- A) zum vertieften Setzen der Befestiger in EPS, MW-HD und Hanf mit Spezialtool und Rondelle.
B) zur ober flächenbündigen Montage aller herkömmlichen WDVS-Dämmstoffe mit Torx-Bit.
- Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*
-
- 44Y630A + Schraubdübel STR-H Holz** SYN **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Dübellänge: <input type="text"/> cm Montageart (A oder B): <input type="text"/></p> <p>z.B.: Capatect Schraubdübel Holz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y631	<p>+ Dämmstoffdübel mit Schraubelement (Schraubd.Kst.), Setztiefe größer 25 mm. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C</p> <p><i>Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.</i></p>	
44Y631A	<p>+ Schraubbefestiger Sanierung / A,B,C</p> <p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Überbrückung von Altuntergründen: von 20 - 50 mm. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Dämmstoffdicke universell: von 10 bis 36 cm.</p> <p>z.B.: Capatect Schraubbefestiger Helix Sanierung HTH 8x155 und Capatect EPS-Stopfen für Schraubbefestiger Helix oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
44Y631B	<p>+ Schraubbefestiger Neubau / A,B,C</p> <p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Überbrückung von Ausgleichsschichten: von 10 - 20 mm. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Dämmstoffdicke universell: von 10 bis 36 cm.</p> <p>z.B.: Capatect Schraubbefestiger Helix Neubau HTH 8x125 und Capatect EPS-Stopfen für Schraubbefestiger Helix oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
44Y631C	<p>+ Schraubbefestiger Renovierung / A,B,C</p> <p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Überbrückung von Alt-WDVS: von 50 -110 mm. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Dämmstoffdicke universell: von 10- bis 36 cm.</p> <p>z.B.: Capatect Schraubbefestiger Helix Renovationsdübel und Capatect EPS-Stopfen für Schraubbefestiger Helix oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
44Y650	<p>+ Dübelteller, Durchmesser 6 cm, für die Befestigung von Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen mit geeigneten Schrauben. Einsatzbereich: Holz Nachweis gemäß ÖNORM B 6400-2. <i>Hinweis: Die Holzschraube ist nicht Lieferbestandteil.</i></p>	
44Y650A	<p>+ Dübelteller 6cm / 5,2mm</p> <p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen, das Schraubendurchgangsloch beträgt 5,2 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Für Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Dübelteller IT 60/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m ²
44Y650B	<p>+ Dübelteller 6cm / 8,2mm</p> <p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen, das Schraubendurchgangsloch beträgt 8,2 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM</p>	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Für Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm Durchgangsloch: 8,2 mm</p> <p>z.B.: Dübelteller IT 60/8 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y655	+ Dübelscheibe, Durchmesser 14 cm, für die Befestigung von Lamellenplatten.	
44Y655A	+ Dübelscheibe 14cm	SYN m ²
	<p>Dübelscheibe zur Vergrößerung der Dübelauffläche am Dämmstoff kombiniert mit dem ausgeschriebenen Dübel wird für die Befestigung der Lamellenplatten eingesetzt.</p> <p>z.B.: Dämmstoffhalter SBH-T Plus ohne Schraube ohne Verschlusskappe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y656	+ Dübelscheibe, Durchmesser 11 cm, für die Befestigung von Lamellenplatten.	
44Y656A	+ Dübelteller Rondelle 11cm	SYN m ²
	<p>Dübelscheibe zur Vergrößerung der Dübelauffläche am Dämmstoff bei versenkter Dübelmontage in Mineralwolldämmplatten (ohne speziellem Werkzeug). Kombiniert mit dem ausgeschriebenen Dübel. Der Dübelteller wird nach der Montage mit Mineralfaser-Rondelle verschlossen.</p> <p>z.B.: Dübelteller Rondelle VT 2G oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y670	+ Spezial-Holzschraube mit kunststoffumspritztem Stahl-Schraubelement für die Befestigung von Holzfaserdämmplatten, vorwiegend für Massivholzuntergrund (KLH), mit Torx-Antrieb und Kunststoff-Aufsatz zur thermischen Entkopplung.	
44Y670A	+ Thermoschrauben HFD-Platten	SYN m ²
	<p>Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen mit mindestens 8 Stk. je m², und einer Mindesteindringtiefe von 50 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Dübellänge: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: Thermoschraube HFS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y680	+ Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen für das WDVS (Flächendübel als Schraubdübeln, einschließlich Rondellen) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante). Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.	
44Y680A	+ Az Flächendübel f.Randzonen DD	SYN m ²
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm	
44Y7	+ Profile, Fassadenfertigt., Nuten (SYNTHESA)	
	<p>Version: 2024-08</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien: Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.</p> <p>Aufzählungen/Zubehör: Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über. Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.</p>	

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

44Y700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44Y7

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44Y701 + Hinweis zur Untergrundprüfung:
Vor dem Anbringen der Anputz- und Anschlussprofile ist an einer vom WDVS verdeckten Stelle, zwingend eine Klebprobe durchführen!

44Y701A + Untergrundvorbehandlung / Klebprobe

SYN PA

An einer verdeckten, mit Universalreiniger gereinigten Stelle, wird ein ca. 10 cm langes Stück der geplanten Anschlussleiste an die Rahmenkonstruktion aufgeklebt, fest angedrückt und nach ca. 10 min. abgezogen. Dabei muss der Bruch im Schaumstoffband erfolgen und die Klebekontaktfläche muss mind. 80 % betragen. Ablösungen des Klebebandes direkt vom Untergrund sind nicht zulässig - sie weisen auf eine unzureichende Verklebung mit dem Untergrund hin.

44Y701B + Untergrundvorbehandlung / Reinigung

SYN PA

Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sein. Daher sind vor dem Auftragen des Primerstiftes die Untergründe (Rahmenkonstruktionen) mit Universalreiniger gründlich zu reinigen. Die Untergründe müssen trocken sein.

z.B.: **Universalreiniger** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y701C + Untergrundvorbehandlung / Primern

SYN PA

Der Primerstift dient zur Haftverbesserung von Anschlussleisten und Anschlussprofilen, vor allem auf schlecht anhaftenden (niederenergetischen) Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen, Kunststoffoberflächen).

z.B.: **Capatect Primerstift für Anschlussleisten** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y703 + Eckschutzleisten für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.

44Y703A + WDVS Kantenschutz m.Gewebe 10x15cm

SYN m

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

Schenkelbreite 10 x 15 cm

z.B.: **Capatect Kantenschutz mit Gewebe Carbon** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y703B + WDVS Kantenschutz m.Gewebe 10x23cm

SYN m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. Schenkelbreite 10 x 23 cm z.B.: Capatect Kantenschutz mit Gewebe Carbon oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y703D +	WDVS Winkelprofil rollbar Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90 Grad, auf der Rolle, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: Capatect Rolleck oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y704 +	Bewegungsfugenprofil bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art. Überbrückung mit flexiblem Kunststoffband mit beidseitigem Eckwinkel und Gewebestreifen.	
44Y704A +	WDVS-Bewegungsf.Prof.durchl. Dehnfugenprofile bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: Capatect Dehnfugenprofil "E" oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y704B +	WDVS-Bewegungsf.Prof.versetzt Dehnfugenprofile für versetzte Wandflächen (Inneneck), in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: Capatect Dehnfugenprofil "V" oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y704C +	WDVS-Bewegungsf.Prof.durchl.Rolle Zweiteiliges Dehnfugenprofil (Bestehend aus: Grundprofile und Kautschuk- Einschublasche von der Rolle, sowie einen Abstandhalter für gleichmäßige Fugenbreite geliefert), für durchlaufende, stoßfreie vertikale Gebäudedehnfuge montieren und in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: Capatect Dehnfugenprofil "E" Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y705 +	Anschlussfugen bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.	
44Y705A +	WDVS-Gewebeanschlussleiste 3D Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verringerung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet. z.B.: Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Universal Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y705B +	WDVS-Gewebeleiste 3D Mini Selbstklebendes schmales Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet. z.B.: Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Mini Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y705C +	WDVS-Gewebeleiste 3D Kunststoffprofil der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen bei denen keine Verklebung möglich ist. Das Profil ist mit einem PUR-Dichtband und Schutzlippe aus TPE, sowie zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich mit einem einseitigen 10 cm Gewebeüberstand in Längsrichtung ausgestattet. z.B.: Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Neo-Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y705D +	WDVS-Anschlussprofil Aluschale 16mm Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 14-16 mm.	SYN m

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

z.B.: **Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale 3D 16 mm** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y705E + WDVS-Anschlussprofil Aluschale 18mm SYN **m**

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 16-18 mm.

z.B.: **Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale 3D 18 mm** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y705F + WDVS-Anschlussprofil Aluschale Flexibel SYN **m**

Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 5-25 mm.

z.B.: **Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale Flex 3D** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y705G + WDVS-Rollladen-Anschlussprofil 3D SYN **m**

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Rollladen-Führungsschienen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verringerung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **Capatect Rollladen-Anschlussprofil 3D PLUS** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y705H + WDVS-Bewegungsfuge bis max. 5mm SYN **m**

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen (2 x 12,5 cm) mit flexibler Bewegungslasche für kleine Bauteilbewegung bis max. 5 mm, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

z.B.: **Capatect Bewegungsfugenprofil** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y705I + WDVS-Gewebeanschlussleiste 3D Sanierung SYN **m**

Selbstklebendes 6 mm schmales Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) wo das Profil nur noch vor dem Dämmstoff bzw. vor der Putzbeschichtung auf die Rahmenkonstruktionen angebracht werden kann. Zur Minimierung der Rissebildung im Leistenstoßbereich ist das Profil in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Reno** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y706 + Anschlussfugen bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.

44Y706A + WDVS-Blech-Übergangsprofil SYN **m**

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse zwischen WDVS und auftraggeberseitigen Verblechungen (z.B. Blechhochzug bei Dachrandabschluss). Ausgleichsbewegungen des Bleches entkoppeln unter der Profilblende.

z.B.: **Capatect Blech-Übergangsprofil** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y706B + WDVS-Attika-Anschlussprofil SYN **m**

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen, Strukturputzabschlussssteg und Wasserstautropfkante für entkoppelte Anschlüsse von WDVS zu Attikaabdeckungen.

z.B.: **Capatect Attika-Anschlussprofil** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y706C + WDVS-Dachbelüftungsprofil SYN **m**

Kunststoffprofil für belüftete Dachanschlüsse zum WDVS mit verschweißtem Gewebestreifen, gelochtem Belüftungsschenkel, Abzugskante für den bewährten Unterputz und Abschlussschenkel für die Endbeschichtung.

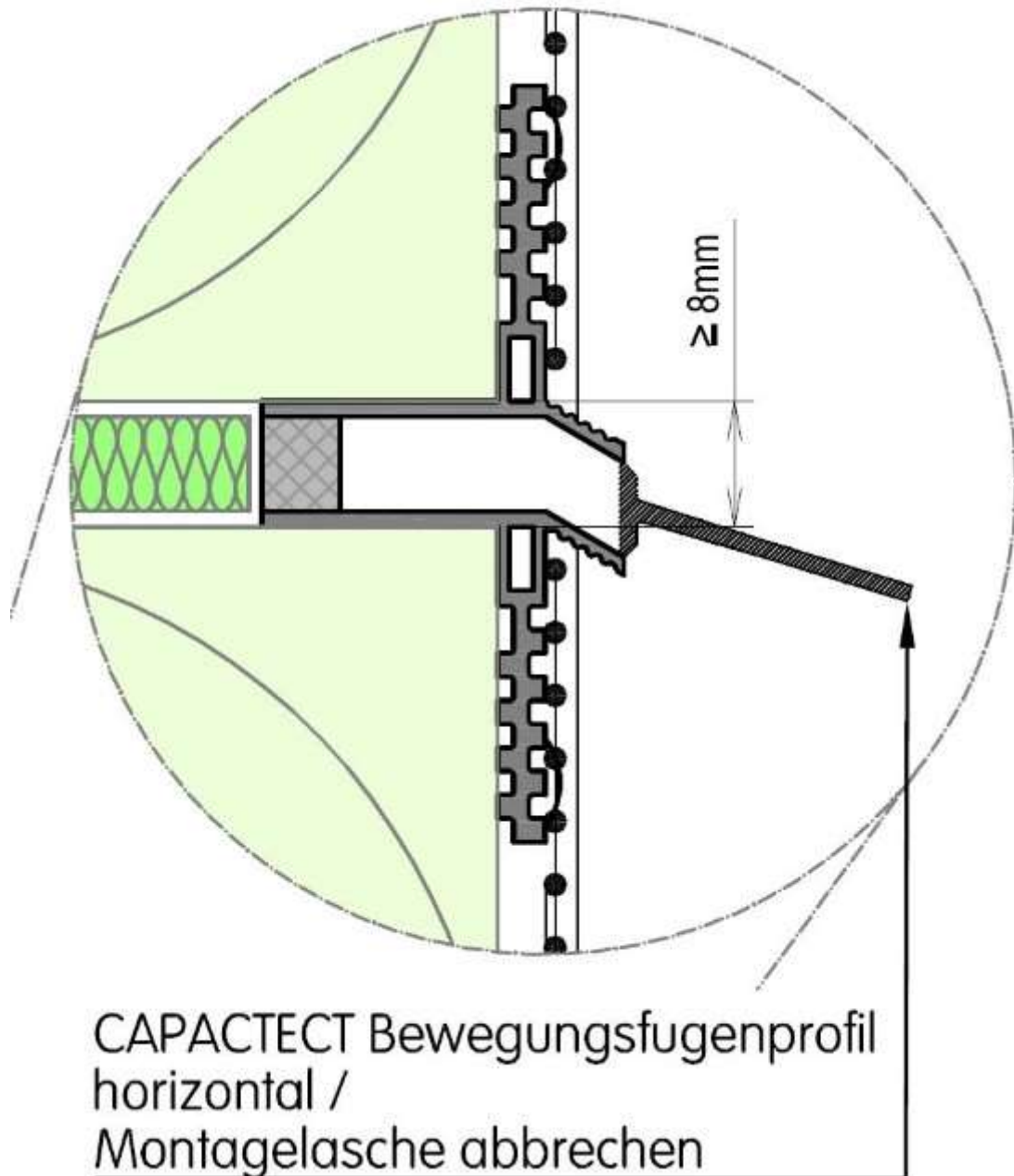
z.B.: **Capatect Dachbelüftungsprofil** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y706D +	WDVS-Abschlussprofil für Putzträgerplatte Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung für 3 bzw. 5 mm Unterputzschichtdicke zur Verwendung an 10 und 12 mm Renotect Putzträgerplatten. z.B.: Capatect Abschlussprofil für Putzträgerplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y706F +	WDVS-Putz-Abschlussprofil Kunststoffprofil für einen sauberen Abschluss von Deckptzen an angrenzende Bauteile (Putzabschluss-Steghöhe: 3, 6 oder 10 mm). Putzabschluss-Steghöhe: <input type="text"/> mm z.B.: Capatect Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y707 +	Anschlussfugen mit Dichtbändern bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.	
44Y707A +	WDVS Anschlussfugendichtband 2-4mm Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 2 bis 4 mm z.B.: Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/2-4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y707B +	WDVS Anschlussfugendichtband 3-7mm Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm z.B.: Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/3-7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y707C +	WDVS Anschlussfugendichtband 5-12mm Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm z.B.: Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/5-12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y708 +	Ausbilden von Tropfkanten (z.B.: bei Durchfahrten, Balkonen, etc.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.	
44Y708A +	WDVS Tropfkante Plus Kunststoff/ Stoßfrei Zweiteiliges Kunststoffprofil Bestehend aus: Tropfkanten Grundprofil aus Kunststoff mit Gewebestreifen (Untersicht) und Verbindungsstift im Stoßbereich und Kunststoff-Aufsteckprofil in Rollenwähre mit Gewebestreifen (Fassadenfläche) zur Verhinderung von Rissen im Profilstoßbereich. Das Aufsteckprofil Rolle wird nach der Tropfkantenprofilmontage auf das Tropfkantenprofil aufgeklipst und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet. z.B.: Capatect Tropfkante PLUS und Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m
44Y708B +	WDVS Tropfkante Kunststoff/Gewebe Tropfkantenprofil aus Kunststoff mit 13 cm breitem Gewebestreifen und einen Verbindungsstift im Stoßbereich, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: Capatect Tropfkantenprofil mit Gewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m
44Y709 +	Ausbilden von Fensterbankführungen (z.B.: für Stein-, Alu-, Blech oder Kunststofffensterbänken, etc.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.	
44Y709A +	Sohlbankführung 31,5cm Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An-und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden. z.B.: Capatect Sohlbankführung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN Stk
44Y709B +	Sohlbankführung 51,5cm	SYN Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 51,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.</p> <p>z.B.: Capatect Sohlbankführung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44Y709C +	Sohlbankführung schwarz/schwarz 31,5cm	SYN Stk
	<p>Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten schwarzen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.</p> <p>z.B.: Capatect Sohlbankführung, schwarz/schwarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44Y709D +	Sohlbankführung schwarz/schwarz 51,5cm	SYN Stk
	<p>Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 51,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten schwarzen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.</p> <p>z.B.: Capatect Sohlbankführung, schwarz/schwarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44Y709E +	Sohlbankführung weiß/weiß 31,5cm	SYN Stk
	<p>Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus weißem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.</p> <p>z.B.: Capatect Sohlbankführung, weiß/weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44Y709F +	Sohlbankführung weiß/weiß 51,5cm	SYN Stk
	<p>Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus weißem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.</p> <p>z.B.: Capatect Sohlbankführung, weiß/weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44Y710 +	Anschlussfugen im Bereich Fensterbank bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.	
44Y710A +	WDVS-Sohlbank-Profil	SYN m
	<p>Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem 13,5 cm breitem Gewebestreifen (fassadenflächig) und Abzugsteg für 3 mm und 5 mm Unterputzschichtdicke. Zur exakten Anbindung der zweiten Dichtebene vorne unter der Fensterbank ist der ca. 5,5 cm breite Kunststoffschenkel mit Tropfkantenausbildung im lt. ÖNORM B 6400 geforderten 5° Abflussgefällewinkel angebracht.</p> <p>z.B.: Capatect Sohlbank-Profil oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y710B +	WDVS-Sohlbank-Folie 7,5cm	SYN m
	<p>Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C.</p> <p>z.B.: Sohlbank-Folie 7,5 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y710C +	WDVS-Sohlbank-Folie 10cm	SYN m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C.</p> <p>z.B.: Sohlbank-Folie 10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y710D +	WDVS-Sohlbank-Folie 15cm	SYN m
	<p>Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C.</p> <p>z.B.: Sohlbank-Folie 15 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y710E +	WDVS-Sohlbank-Folie 20cm	SYN m
	<p>Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C.</p> <p>z.B.: Sohlbank-Folie 20 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y711 +	Trägerfolie mit Hochleistungsklebstoff für metallische und andere kritische Untergründe im Bereich von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).	
44Y711A +	WDVS-Trägerfolie für kritische Untergründe	SYN m
	<p>Die Trägerfolie mit Vlieskaschierung dient als Problemlöser für kritische Untergründe im WDVS-Bereich. Durch die Trägerfolie können metallische Untergründe wie z.B.: Sonnenschutzkästen etc. problemlos, ohne Trockenzeit mittels systemzugehörigem Kleber überarbeitet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd 35 m nach EN 1931 • Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs 100% nach EN 12311-1 • Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft quer 100% nach EN 12311-1 • Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C. • Verarbeitungstemperatur ab - 10 °C • Brandverhalten Klasse E nach EN IOS 11925-2 • Alterungsbeständig <p>z.B.: Trägerfolie oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y712 +	Bewegungsfugenprofil bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art. Ausbildung von horizontal verlaufenden Bewegungsfugen im Übergangsbereich von Massivbau zum Holzbau.	
44Y712A +	WDVS Bewegungsfugenprofil Horizontal	SYN m
	<p>Dehnfugenprofile zur Ausbildung von Horizontalen Bewegungsfuge. Zweischenkliges Kunststoffprofil, verbunden mit integriertem, verklebten PE-Dichtband und Doppelabrissslasche für horizontale Übergangsbereiche von Massivbauweise zur Holzbauweise.</p> <p>Nach Fertigstellung der Endbeschichtung wird zur Verhinderung von Wassereintritt in das WDVS, das im Gebinde bei gepackte Fugendichtband in das Bewegungsfugenprofil eingeschoben.</p> <p>z.B.: Capatect Bewegungsfugenprofil Horizontal oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	

Detail M = 1:1



SYN_Bewegungsfugenprofil

44Y713 + Anschluss für spannungsausgleichende, schlagregendichte Anschlüsse zwischen Fassadensystemen und angrenzenden Bauteilen mit besonders komplexer Geometrie oder Radien.

44Y713A + **WDVS Anschluss zu Bauteilen komplexer Geometrien oder Radien**

SYN m

Einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender Polyurethan-Schaum zur Verarbeitung mit der Dosierpistole. Volle Ausbeute und optimale Schaumstruktur wird nur durch ausreichendes Schütteln und Vor- und Nachfeuchten erzielt.

Frei von FCKW, HFCKW und HFKW

Der Fugendichtschaum wird für Fugenbreiten zwischen 8 und 20 mm empfohlen.

Schlagregendichtheit: 600 Pa ab 40 mm Fugentiefe.

z.B.: **Capatect Fugendichtschaum** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y720 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), für das Herstellen von Nuten durch Ausschneiden oder zweilagiges Verkleben der Dämmplatten entsprechend der Tiefe und Höhe der Nut. Einschließlich der Erschwerung mit dem Textilglasgitter und der Beschichtung mit entsprechendem Putz.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y720A +	Az EPS-F Nuten 2/3cm Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten (EPS-F) einnuten. Nuttiefe: 2 cm, Nuthöhe: 3 cm.	SYN m
44Y720B +	Az MW-EP Nuten 2/3cm Mineralfaserdämmplatten (MW-EP) einnuten. Nuttiefe: 2 cm, Nuthöhe: 3 cm.	SYN m
44Y720C +	Az KD Nuten 2/3cm Korkdämmplatten (KD) einnuten. Nuttiefe: 2 cm, Nuthöhe: 3 cm.	SYN m
44Y721 +	Kunststoff-Nutprofil mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, ALU Profil-Verbindungsstück und speziellem Polymer Kartuschen-Kleber. Zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämm-Verbundsystemen.	
44Y721A +	WDVS Nutprofil Waagrecht Nutprofile in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. Nuttiefe: 2 cm, Nutbreite innen: 2,7 cm, Nutbreite außen: 3 cm Bestehend aus: Capatect Nutprofil, Capatect Nutprofil Inneneck, Capatect Nutprofil Außeneck und Capatect Nutprofil-Endstück; Verbunden werden diese Elemente mittels: ALU Profil-Verbindungsstücken und Nutprofil-Kleber z.B.: Capatect Nutenprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y722 +	Fertiges-Nutprofil-System aus Kunststoff mit aufgeschweißtem Gewebestreifen beidseitig für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.	
44Y722A +	WDVS-Nutprofil- 20/30mm Kunststoff-Nutprofil mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, ALU Profil- Verbindungsstück und speziellem Polymer Kartuschenkleber. Geprüftes System nach DIN EN 1027 zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämm-Verbundsystemen. Profilstäbe: Länge = 2,5 lfm. Breite = 30 mm, Tiefe = 20 mm, mit Kartuschenkleber Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln. z.B.: Capatect Nutprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y722B +	WDVS-Nutprofil- Außeneck Vorgefertigtes Kunststoff-Nutprofil-Außeneck mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, passend zum Capatect Nutprofil. Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln. z.B.: Capatect Nutprofil Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y722C +	WDVS-Nutprofil- Inneneck Vorgefertigtes Kunststoff-Nutprofil-Inneneck mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, passend zum Capatect Nutprofil. Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln. z.B.: Capatect Nutprofil Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y722D +	WDVS-Nutprofil- Endstück Vorgefertigtes Kunststoff-Nutprofil-Endstück mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, passend zum Capatect Nutprofil. Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln. z.B.: Capatect Nutprofil-Endstück oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y730 +	Armierungsgewebe für spezielle Anwendungen.	
44Y730A +	WDVS-Glasgewebestreifen	SYN m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Glasgewebestreifen für schmale Laibungen und Nuten in den Breiten 24, 33, 50 und 96 cm. Breite in cm: <input type="text"/> z.B.: Capatect Glasgewebe soft oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y730B +	WDVS-Verstärkungsgewebe Spezial-Glasseidengewebe in der ersten Armierungs-/Ausgleichsschicht aufbringen, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Sockelbereich. Breite in cm: <input type="text"/> z.B.: Capatect Panzergewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y730C +	WDVS-Sturzeckwinkel Vorgeformter Gewebezuschnitt für Diagonal- und Inneneckarmierung (10, 20 oder 30 cm Laibungstiefe) an Öffnungsecken in der Ausgleichsschicht Einspachteln, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Inneneckbereich und zur Vermeidung von Kerbspannungen. Ausladung: <input type="text"/> (10 / 20 / 30 cm) z.B.: Capatect Sturzeckwinkel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN Stk
44Y730E +	WDVS-Diagonalarmierung Gewebezuschnitt für Diagonalarmierung an Öffnungsecken in der Ausgleichsschicht Einspachteln, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit und zur Vermeidung von Kerbspannungen. z.B.: Capatect Diagonalarmierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN Stk
44Y735 +	Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Einschließlich zweimaligem Streichen im vereinbarten Farbton.	
44Y735A +	WDVS-Profilstab Rec-Altg.Farbe - 45/15mm Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Dekoprofil PS 70 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735B +	WDVS-Profilstab Rec-Altg.Farbe - 45/25mm Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Dekoprofil PS 71 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735C +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 70/30mm Fassaden-Faschen, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Dekoprofil FA 10 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735D +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 100/30mm Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Dekoprofil FA 11 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735E +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 100/35mm	SYN m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil FA 12 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y735F +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 125/37mm Fassaden-Faschen, b = 125 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil FA 13 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735G +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 135/20mm Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil FA 14 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735H +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 135/25mm Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil FA 15 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735I +	WDVS-Sohlbank Rec-Altg.Farbe - 100/60mm Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Sohlbankprofil SB 50 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735J +	WDVS-Kopfst.1 Rec-Altg.Farbe - 18,5/21/5cm Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Kopfstein K 1 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN Stk
44Y735K +	WDVS-Kopfst.2 Rec-Altg.Farbe - 17,5/20/5cm Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Kopfstein K 2 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN Stk
44Y735L +	WDVS-Bossenstein Format Rec-Altg.Farbe - 48/33/4cm Fassaden-Bossenstein Formate, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Bossenstein Format 1 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN Stk
44Y735M +	WDVS-Bossenstein Format Rec-Altg.Farbe - 39/33/4cm	SYN Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassaden-Bossenstein Formate, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Bossenstein Format 2 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y735N +	WDVS-Bossenprof.Rec-Altg.Farbe - mit Nut variabel Fassaden-Bossenprofile mit verdeckter Kleberfuge, Plattengröße nach Wunsch, mit Nut, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> Höhe in cm: <input type="text"/> Breite in cm: <input type="text"/> z.B.: Capatect Bossenprofil Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN Stk
44Y735O +	WDVS-Dekorplatte Rec-Altg.Farbe - 200/100cm Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Plattendicke in cm: <input type="text"/> Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Dekoplatte Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y736 +	Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Einschließlich Grundierung, und mit Dünnputz endbeschichtet.	
44Y736A +	WDVS-Profilstab Rec-Altg.Putz - 45/15mm Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: Capatect Putzgrund ; Dünnputz: Capatect <input type="text"/> z.B.: Capatect Dekoprofil PS 70 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y736B +	WDVS-Profilstab Rec-Altg.Putz - 45/25mm Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: Capatect Putzgrund ; Dünnputz: Capatect <input type="text"/> z.B.: Capatect Dekoprofil PS 71 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y736C +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 70/30mm Fassaden-Faschen, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: Capatect Putzgrund ; Dünnputz: Capatect <input type="text"/> z.B.: Capatect Dekoprofil FA 10 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y736D +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 100/30mm	SYN m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: Capatect Putzgrund ; Dünnputz: Capatect <input type="text"/> ; z.B.: Capatect Dekoprofil FA 11 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y736E +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 100/35mm Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: Capatect Putzgrund ; Dünnputz: Capatect <input type="text"/> ; z.B.: Capatect Dekoprofil FA 12 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y736F +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 125/37mm Fassaden-Faschen, b = 125 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: Capatect Putzgrund ; Dünnputz: Capatect <input type="text"/> ; z.B.: Capatect Dekoprofil FA 13 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y736G +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 135/20mm Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: Capatect Putzgrund ; Dünnputz: Capatect <input type="text"/> ; z.B.: Capatect Dekoprofil FA 14 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y736H +	WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 135/25mm Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: Capatect Putzgrund ; Dünnputz: Capatect <input type="text"/> ; z.B.: Capatect Dekoprofil FA 15 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y736I +	WDVS-Sohlbank Rec-Altg.Putz - 100/60mm Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: Capatect Putzgrund ; Dünnputz: Capatect <input type="text"/> ; z.B.: Capatect Sohlbankprofil SB 50 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m

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

44Y736J + WDVS-Kopfstein1 Rec-Altg.Putz - 18,5/21/5cm SYN **Stk**

Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** ;

z.B.: **Capatect Kopfstein K 1**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y736K + WDVS-Kopfstein2 Rec-Altg.Putz - 17,5/20/5cm SYN **Stk**

Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** ;

z.B.: **Capatect Kopfstein K 2**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y736L + WDVS-Bossenstein Format Rec-Altg.Putz - 48/33/4cm SYN **Stk**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** ;

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 1**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y736M + WDVS-Bossenstein Format Rec-Altg.Putz - 39/33/4cm SYN **Stk**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** ;

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 2**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y736N + WDVS-Bossenprof.Rec-Altg.Putz - variabel SYN **Stk**

Fassaden-Bossenprofile, Plattengröße nach Wunsch, mit Nut, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Höhe in cm:

Breite in cm:

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** ;

z.B.: **Capatect Bossenprofil**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y736O + WDVS-Dekorplatte Rec-Altg.Putz - 220/100cm SYN **m²**

Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Plattendicke in cm:

Farbton Putz:

Bestehend aus:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Putzgrund: Capatect Putzgrund; Dünnputz: Capatect ; z.B.: Dekoplatte Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y737	<p>+ Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Einschließlich zweimaligem Streichen im vereinbarten Farbton.</p>	
44Y737A	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-45/15mm Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil PS 70 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
44Y737B	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-45/25mm Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil PS 71 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
44Y737C	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-70/30mm Fassaden-Profilstäbe, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil FA 10 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
44Y737D	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-100/30mm Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil FA 11 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
44Y737E	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-100/35mm Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil FA 12 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
44Y737F	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-125/37mm Fassaden-Profilstäbe, b = 125 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil FA 13 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
44Y737G	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-135/20mm Fassaden-Profilstäbe, b = 135 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: z.B.: Capatect Dekoprofil FA 13 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44Y737H +	WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-135/25mm	SYN	m
	Fassaden-Profilstäbe, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Dekoprofil FA 15 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44Y737I +	WDVS/HFD-Sohlbank Rec-Altg.Farbe - 100/60mm	SYN	m
	Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Sohlbankprofil SB 50 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44Y737J +	WDVS/HFD-Kopfst.1Rec-Altg.Farbe-18,5/21/5cm	SYN	Stk
	Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Kopfstein K 1 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44Y737K +	WDVS/HFD-Kopfst.2Rec-Altg.Farbe-17,5/20/5cm	SYN	Stk
	Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Kopfstein K 2 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44Y737L +	WDVS/HFD-Bossenstein Format Rec-Altg.Farbe - 48/33/4cm	SYN	Stk
	Fassaden-Bossenstein Formate, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Bossenstein Format 1 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44Y737M +	WDVS/HFD-Bossenstein Format Rec-Altg.Farbe - 39/33/4cm	SYN	Stk
	Fassaden-Bossenstein Formate, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Bossenstein Format 2 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44Y737N +	WDVS/HFD-Bossenprof.Rec-Altg.Farbe - variabel	SYN	Stk
	Fassaden-Bossenprofile, Plattengröße nach Wunsch, mit Nut, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Höhe in cm: <input type="text"/> Breite in cm: <input type="text"/> Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: Capatect Bossenprofil Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
44Y737O +	WDVS/HFD-Dekorplatte Rec-Altg.Farbe - 200/100cm	SYN	m²
	Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Plattendicke in cm: <input type="text"/> Farbton Anstrich: <input type="text"/>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B.: Dekoplatte Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y738	<p>+ Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Einschließlich Grundierung, und mit Dünnschichtputz endbeschichtet.</p>	
44Y738A	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-45/15mm Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz; z.B.: Capatect Dekoprofil PS 70 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m</p>
44Y738B	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-45/25mm Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz; z.B.: Capatect Dekoprofil PS 71 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m</p>
44Y738C	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-70/30mm Fassaden-Profilstäbe, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz; z.B.: Capatect Dekoprofil FA 10 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m</p>
44Y738D	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-100/30mm Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz; z.B.: Capatect Dekoprofil FA 11 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m</p>
44Y738E	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-100/35mm Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz; z.B.: Capatect Dekoprofil FA 12 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m</p>
44Y738F	<p>+ WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-125/37mm</p>	<p>SYN m</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.</p> <p>Farbton Putz: </p> <p><u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz;</p> <p>z.B.: Capatect Dekoprofil FA 13 R V Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: </p>	
44Y738G +	WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-135/20mm	SYN m
	<p>Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.</p> <p>Farbton Putz: </p> <p><u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz;</p> <p>z.B.: Capatect Dekoprofil FA 13 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: </p>	
44Y738H +	WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-135/25mm	SYN m
	<p>Fassaden-Profilstäbe, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.</p> <p>Farbton Putz: </p> <p><u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz;</p> <p>z.B.: Capatect Dekoprofil FA 15 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: </p>	
44Y738I +	WDVS/HFD-Sohlbank Rec-Altg.Putz - 100/60mm	SYN m
	<p>Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.</p> <p>Farbton Putz: </p> <p><u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz;</p> <p>z.B.: Capatect Sohlbankprofil SB 50 R Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: </p>	
44Y738J +	WDVS/HFD-Kopfst.1 Rec-Altg.Putz-18,5/21/5cm	SYN m
	<p>Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.</p> <p>Farbton Putz: </p> <p><u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz;</p> <p>z.B.: Capatect Kopfstein K 1 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: </p>	
44Y738K +	WDVS/HFD-Kopfst.2 Rec-Altg.Putz-17,5/20/5cm	SYN m
	<p>Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.</p> <p>Farbton Putz: </p> <p><u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: INTHERMO HFD-Putzgrund ; Dünnputz: INTHERMO HFD-Siliconharzputz;</p> <p>z.B.: Capatect Kopfstein K 2 Kleben mit Dryvit Multi-Profilkleber oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: </p>	

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

44Y738L + WDVS/HFD-Bossenstein Format Rec-Altg.Putz - 48/33/4cm SYN **Stk**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 1**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y738M + WDVS/HFD-Bossenstein Format Rec-Altg.Putz - 39/33/4cm SYN **Stk**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 2**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y738O + WDVS/HFD-Dekorplatte Rec-Altg.Putz - 220/100cm SYN **m²**

Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Plattendicke in cm:

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Dekoplatte**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y740 + Fertig-Vollprofile aus EPS-F beschichtet mit einer Lage Glasgewebe für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.

44Y740A + WDVS-Gesims EPS-F vorbeschichtet für Farbe/Putz SYN **m**

EPS-F Gesims beschichtet für Fassadenfarbe oder Putz laut Zeichnung AG

b = mm,

h = mm,

liefern und mit Profilkleber aufkleben bzw. mech. befestigen, Stoßausbildung laut Vorgaben Systemhersteller.

Beschichtet mit: (Farbe / Putz)

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil EPS-F**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y8 + Deckbeschichtungen von WDVS (SYNTHESA)

Version: 2024-02

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit

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

des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Sonderstrukturen:

Bitte beachten!

Die von der Firma Synthesa Chemie GmbH. erstellten Muster dient als Anschauungsmaterial für den Entscheidungsträger (Architekt / Auftraggeber).
Für die Optik und Qualität der Ausführung ist der Verarbeiter verantwortlich. Diese kann zwischen den einzelnen Ausführenden Verarbeiter variieren.

Bei handwerklich aufwendigen Techniken, ist es sinnvoll ein großflächiges Muster durch den Verarbeiter am Objekt anzulegen und mit dem Entscheidungsträger abzustimmen.

Aufzählungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

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).

44Y800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44Y8

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44Y801 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) in Kornstärke aufbringen.
Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

44Y801D + WDVS Dünnp.kunsth. Reibstruktur1,5 mm

SYN m²

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur

Korngröße: 1,5 mm

z.B.: **Capatect VivaPor K15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y801E +	WDVS Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 2 mm z.B.: Capatect VivaPor K20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y801F +	WDVS Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 3 mm z.B.: Capatect VivaPor K30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y802	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. <i>Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert ≥ 25 ist.</i>	
44Y802A +	Az Farbtön WDVS Dünnp.kunsth. 1 mm Korngröße 1 mm: Für einen Farbtön der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbtön der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbtön der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y802B +	Az Farbtön WDVS Dünnp.kunsth. 1,5 mm Korngröße 1,5 mm: Für einen Farbtön der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbtön der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbtön der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y802C +	Az Farbtön WDVS Dünnp.kunsth. 2 mm Korngröße 2 mm: Für einen Farbtön der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbtön der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y802E +	Az Farbtön WDVS Dünnp.kunsth. 3 mm Korngröße 3 mm: Für einen Farbtön der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbtön der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbtön der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y803	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) aufbringen. Farbtön weiß. (Farbtön nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)	
44Y803A +	WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten Reibstruktur Korngröße: 1,5 mm z.B.: Capatect LithoPor K15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y803B +	WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 2 mm	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten Reibstruktur Korngröße: 2 mm z.B.: Capatect LithoPor K20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y803C +	WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 3 mm Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten Reibstruktur Korngröße: 3 mm z.B.: Capatect LithoPor K30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y803D +	WDVS Silikat-Dünnp. modellierbar feinkörniger, modellierbarer Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten z.B.: Capatect LithoPor MP oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y804 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit Silikat-Dünnp. (Silikat-Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert ≥ 25 ist.	
44Y804A +	Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. 1,5 mm Korngröße 1,5 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y804B +	Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. 2 mm Korngröße 2 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y804C +	Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. 3 mm Korngröße 3 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y804D +	Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. modellierbar feinkörniger, modellierbarer Dünnschichtputz mit Mineralischen Füllstoffen und Silikaten Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y805 +	Endbeschichtung aus Verarbeitungsfertigen strukturierbaren Oberputz auf Silikatbasis für saubere Fassade ohne Biozide Wirkstoffe / Filmschutz für Fassadensysteme. Echter biozidfreier Oberputz! Standard Farbton: weiß Sonderfarben: Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).	
44Y805A +	WDVS Biozidfreier-Dünnp. Reibstruktur 1,5mm Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren. z.B.: Capatect NaturPor K15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y805B +	WDVS Biozidfreier-Dünnputz.Reibstruktur 2mm Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen. Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren. z.B.: Capatect NaturPor K20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y806 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit Biozidfreien-Dünnputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. <i>Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert ≥ 25 ist.</i>	
44Y806A +	Az Farbton WDVS Biozidfrei-Dünnputz 1,5mm Korngröße 1,5 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y806B +	Az Farbton WDVS Biozidfrei-Dünnputz 2mm Korngröße 2,0 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y807 +	Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)	
44Y807A +	WDVS SH-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur Korngröße: 2 mm z.B.: Capatect PrimaPor R20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y807B +	WDVS SH-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur Korngröße: 3 mm z.B.: Capatect PrimaPor R30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y807D +	WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 1,5 mm z.B.: Capatect PrimaPor K15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y807E +	WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 2 mm	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 2 mm z.B.: Capatect PrimaPor K20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y807F +	WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 3 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 3 mm z.B.: Capatect PrimaPor K30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y807G +	WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 4 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 4 mm z.B.: Capatect PrimaPor K40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y807J +	WDVS SH-Dünnp. modellierbar Vielseitig modellierbarer Silikonharzputz für Außenflächen. Er ist hoch diffusionsoffen, hydrophob, besitzt eine geringe Verschmutzungsneigung, ist weitestgehend beständig gegen Industrieabgase und den Primärbefall von Mikroorganismen und gewährt Schutz gegen aggressive Luftschadstoffe. z.B.: Capatect PrimaPor MP oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y807M +	WDVS Dünnp. Faschenputz Silikonharzgebundener Strukturputz zur Herstellung von Faschen, Laibungen und zur Gestaltung von Kleinflächen Korngröße: 1 mm z.B.: Capatect Faschenputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y807N +	WDVS Dünnp. Faschenputz in der Fläche Silikonharzgebundener Strukturputz Korngröße: 1 mm Für eine feine Oberflächenstruktur ist eine zweilagige Ausführung mittel Faschenputz zwingend erforderlich. z.B.: 2 x Capatect Faschenputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y807O +	WDVS Dünnp. Fassadenputz Grob Silikonharzgebundener Strukturputz zur Herstellung von Faschen, Laibungen und zur Gestaltung von Kleinflächen Korngröße: Grob z.B.: Capatect Fassadenputz GROB oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y808 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert ≥ 25 ist.	
44Y808A +	Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 1,5 mm Korngröße 1,5 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: 	SYN m ²
44Y808B +	Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 2 mm	SYN m ²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korngröße 2 mm:</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)</p> <p>Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/></p>	
44Y808C +	Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 3 mm	SYN m²
	<p>Korngröße 3 mm:</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)</p> <p>Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/></p>	
44Y808D +	Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 4 mm	SYN m²
	<p>Korngröße 4 mm:</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)</p> <p>Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/></p>	
44Y808E +	Az Farbton WDVS SH-Dünnp. Faschenputz	SYN m²
	<p>Faschenputz: Korngröße 1 mm</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)</p> <p>Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/></p>	
44Y808F +	Az Farbton WDVS SH-Dünnp. Fassadenputz Grob	SYN m²
	<p>Faschenputz: Grob</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)</p> <p>Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/></p>	
44Y808G +	Az Farbton WDVS SH-Dünnp. modellierbar	SYN m²
	<p>feinkörniger, modellierbarer Silikonharzputz</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)</p> <p>Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/></p>	
44Y809 +	Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) ohne Unterschied der Art, mit Dünnschichtputz mit Buntsteincharakter (Buntstein-Dünnp.), Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus dem Programm des Produktherstellers.	
44Y809A +	WDVS Buntstein-Dünnp.	SYN m²
	<p>Kunstharzgebundener Putz coloriertes, gecoatetes Korn für strapazierfähige, dekorative Beschichtungen.</p> <p>Korngröße: 1,2 bis 1,8 mm</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B.: Capatect Buntsteinputz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44Y809B +	WDVS Buntstein-Dünnp. fein	SYN m²
	<p>Feiner kunstharzgebundener Putz coloriertem, gecoatetem Korn für strapazierfähige, dekorative Beschichtungen.</p> <p>Korngröße: 1,0 bis 1,2 mm</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B.: Capatect Buntsteinputz fein oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y812	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) aus hochhydrophobem, carbonfaserverstärktem (faserv.) NanoHybrid-Dünnputz (NanoHybrid-Dünnp.) mit ausgeprägtem Hydroperleffekt und photokatalytischer Reinigungswirkung. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)	
44Y812A	+ WDVS NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 1 mm Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben. Korngröße: 1,0 mm z.B.: Capatect CarboPor K10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y812B	+ WDVS NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 1,5 mm Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben. Korngröße: 1,5 mm z.B.: Capatect CarboPor K15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y812C	+ WDVS NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 2 mm Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben. Korngröße: 2,0 mm z.B.: Capatect CarboPor K20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y812D	+ WDVS NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 3 mm Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben. Korngröße: 3,0 mm z.B.: Capatect CarboPor K30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y813	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit carbonfaserverstärktem NanoHybrid-Dünnputz (Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. <i>Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert ≥ 25 ist.</i>	
44Y813A	+ Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 1 mm Korngröße 1,0 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y813B	+ Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 1,5 mm Korngröße 1,5 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y813C	+ Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 2 mm Korngröße 2,0 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y813D +	Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 3 mm Korngröße 3,0 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y815 +	Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)	
44Y815A +	WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 1 mm Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur. Korngröße: 1,0 mm z.B.: Capatect MK-Reibputz 10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y815B +	WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 1,5 mm Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur. Korngröße: 1,5 mm z.B.: Capatect MK-Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y815C +	WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 2 mm Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur. Korngröße: 2 mm z.B.: Capatect MK-Reibputz 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y815D +	WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 3 mm Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur. Korngröße: 3 mm z.B.: Capatect MK-Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y815E +	WDVS mineral.Edelp. Reib-Rillenstruktur 4 mm Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis, rund oder waagrecht strukturieren. Korngröße: 4 mm z.B.: Capatect MK-Edelputz 40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y816 +	Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)	
44Y816A +	WDVS mineral.Edelp. Kratzstruktur 2 mm Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Kratzstruktur. Korngröße: 2 mm z.B.: Capatect MK-Kratzputz 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y816B +	WDVS mineral.Edelp. Kratzstruktur 4 mm Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Kratzstruktur. Korngröße: 4 mm z.B.: Capatect MK-Kratzputz 40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y817	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)	
44Y817A	+ WDVS mineral. Edelp. wellige Schlämmstruktur Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit welliger Schlämmstruktur. z.B.: Capatect MK-Schlämmputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y817B	+ WDVS mineral. Edelp. struktur.u.modelierbar Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturiert- oder modellierter aufbringen. z.B.: Capatect MK-Uniputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
44Y818	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. <i>Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass die Untergrenze des Hellbezugswertes ≥ 25 (lt. Angabe des Herstellers) nicht unterschritten wird.</i>	
44Y818A	+ Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 1 mm Korngröße 1 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y818B	+ Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 1,5 mm Korngröße 1,5 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y818C	+ Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 2 mm Korngröße 2 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y818D	+ Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 3 mm Korngröße 3 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y818E	+ Az Farbton WDVS mineral-Edelp. Reib-Rillenstruktur 4 mm Korngröße 4 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m ²
44Y818J	+ Az Farbton WDVS mineral-Edelp. Schlämmstr.	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Schlammstruktur (MK-Schlämmerputz 30): Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: 	
44Y818M +	Az Farbton WDVS mineral-Edelp. strukt.mod. Bei beliebig strukturier- oder modelierbarem Putz (MK-UNIPUTZ): Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: 	SYN m ²
44Y818N +	Az WDVS mineral-Edelp. strukt.mod. Farbgr.2 Bei beliebig strukturier- oder modelierbarem Putz, für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79).	SYN m ²
44Y820 +	Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen und Außenbereich.	
44Y820A +	Fassadengrund.WDVS NanoHybrid emulsion Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen. Farbe: blau milchig z.B.: Synthesa CarboSol Grund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: 	SYN m ²
44Y821 +	Wasserverdünnbare, nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt. Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m²/h 0,5 Wasserdampfdurchlässigkeit:Sd < 0,03 m	
44Y821A +	Fassadenfarbe.WDVS NanoHybrid.nespri.wass.weiß Beschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa CarboSol Fassadenfarbe Nespri oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: 	SYN m ²
44Y821B +	Fassadenfarbe.WDVS NanoHybrid.compact.wass.weiß Beschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz- Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa CarboSol Fassadenfarbe Compact oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: 	SYN m ²
44Y823 +	Wasserverdünnbares (wass.), hydrophobes Konzentrat für verfestigende und egalisierende Grundanstriche.	
44Y823A +	Fassadengrundkonzentrat Silikon wass. Grundierkonzentrat auf Silikonbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen. Farbe: milchig transparent z.B.: Synthesa Primasil Grundkonzentrat oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: 	SYN m ²
44Y824 +	Wasserverdünnbare, wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige (wass.) Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.	
44Y824A +	Fassadenfarbe Silikonharzemul. wass.weiß	SYN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: matt Farbe: weiß</p> <p>z.B.: Synthesa Primasil Fassadenfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y825	<p>+ Mineralische, hoch wetter- und lichtbeständige, hoch wasserdampf- und CO 2 durchlässiges Fassadenfarbe für den Außenbereich mit geringer Verschmutzungsneigung. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe und zum Überarbeiten von alten matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben.</p>	
44Y825A	<p>+ Fassadenfarbe Sol Silikat f.historische Fassaden weiß</p> <p>Beschichtung auf Lithiumwasserglas-und Kieselsole-Basis mit geringen organischen Zusätzen laut DIN 18363 Abs. 2.4.1, Verdünnung mit Fixativ vermischt, streichen.</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: Histolith® Sol-Silikat mit Histolith® Sol-Silikat-Fixativ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y829	<p>+ Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass die Untergrenze des Hellbezugswertes lt. Angabe des Herstellers (≥ 25) nicht unterschritten wird.</p>	
44Y829A	<p>+ Az Farbton Fassadenfarbe / Anstrich</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/></p>	<p>SYN m²</p>
44Y830	<p>+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</p>	
44Y830E	<p>+ WDVS HFD Silikon-Dünnp. Kratzstruktur 2 mm</p> <p>Silikonharzgebundener Strukturputz mit Kratzstruktur Korngröße: 2 mm z.B.: INTHERMO HFD-Silikonharzputz K 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y830F	<p>+ WDVS HFD Silikon-Dünnp. Kratzstruktur 3 mm</p> <p>Silikonharzgebundener Strukturputz mit Kratzstruktur Korngröße: 3 mm z.B.: INTHERMO HFD-Silikonharzputz K 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
44Y831	<p>+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert ≥ 20 ist.</p>	
44Y831A	<p>+ Az Farbton WDVS HFD Silikon-Dünnp. 2mm</p> <p>Bei Korngröße 2 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 20 - 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/></p>	<p>SYN m²</p>
44Y831B	<p>+ Az Farbton WDVS HFD Silikon-Dünnp. 3 mm</p> <p>Bei Korngröße 3 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)</p>	<p>SYN m²</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 20 - 25) Gewählte Farbtongruppe: 	
44Y832	+ Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
44Y832A	+ Az f.Abtönung HFD Fassadenfarbe/Anstrich Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 20 - 25) Gewählte Farbtongruppe: 	SYN m²
44Y839	+ Für Kleinflächen mit dunklen Tönen (HBW ≥ 10) auf WDVS. Aufzählung (Az) für IR-pigmentiert Spezialgrundierung (anstelle des Putzgrundes) wird auf den fertig gespachtelten (mineralisch, hochwertigen, carbonfaserverstärkten) Unterputzmörtel mit einer Mindestschichtdicke von 5 mm, auf das Außenwand- Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mittels aufstreichen oder rollen aufbringen. Mindestdicke Unterputz: 5 mm Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen! Endbeschichtung in eigener Position.	
44Y839A	+ Az für Kleinflächen mit dunklen Tönen auf WDVS / HBW ≥10 In dieser Position enthalten sind alle mehr aufwände wie Material und Arbeitszeit. <u>Aufbau:</u> Dämmung: Capatect Dalmatiner ; Armierung: MD 5 mm Capatect Minera® Carbon® Extra verpflichtend! Grundierung unverdünnt: Capatect CarboDur SunReflect verpflichtend! Oberputz: Capatect Capatect CarboPor K (in gewünschter Körnung) Farbe: Hellbezugswert (HBW): ≥ 10 z.B.: Capatect CarboDur SunReflect oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	SYN m²
44Y840	+ Struktur nach Wahl des AG, aus der Kollektion "Sonderstrukturen" des Herstellers. Aufzählung (Az) für Glimmereffektbeschichtung auf Wärmedämmverbundsystemen (WDVS), ist außerordentlich variabel auf sämtlichen Strukturputzoberflächen im Spritzauftrag aufzubringen. Die Wirtschaftliche Verarbeitungstechnik und der hohe Belastungsgrad entspricht modernen Anforderungen an die Produkte, mit denen attraktiv und bedarfsgerecht gestaltet werden kann, sowohl bei Neubauten als auch im Renovierungsfall.	
44Y840A	+ Az für Glimmereffektbeschichtung auf WDVS / ICE Der Glimmereffekt wird mit einer Obertopfpistole (zu empfehlen SATA Pistole JET 3000/B/RP) in die noch frisch aufgetragene Fassadenfarbe oder den noch feuchten Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingespritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so Materialverlust zu minimieren. Luftkompressor: mind. 400 l/Min Luftausgangsleistung: Druck ca. 2,0 bar Düsengröße: ca. 1,9 mm Abstand zu Wand: ca. 40 - 60cm. Verbrauch: ca. 80 g/m² Farbe: Hell-silbergrau z.B.: Capatect StellaNova ICE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	SYN m²
44Y840B	+ Az für Glimmereffektbeschichtung auf WDVS / DARK Der Glimmereffekt wird mit einer Obertopfpistole (zu empfehlen SATA Pistole JET 3000/B/RP) in die noch frisch aufgetragene Fassadenfarbe oder den noch feuchten Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingespritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so Materialverlust zu minimieren. Luftkompressor: mind. 400 l/Min Luftausgangsleistung: Druck ca. 2,0 bar Düsengröße: ca. 1,9 mm Abstand zu Wand: ca. 40 - 60cm. Verbrauch: ca. 80 g/m² Farbe: Schwarz	SYN m²

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

z.B.: Capatect **StellaNova DARK** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y840C + Az für Glimmereffektbeschichtung auf WDVS / MIRROR SYN **m²**

Der Glimmereffekt wird mit einer Trichterpistole in die noch frisch aufgetragene Fassadenfarbe oder den noch feuchten Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingeritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so Materialverlust zu minimieren.

Luftkompressor: mind. 250 l/Min
Luftausgangsleistung: Druck ca. 0,8 bar
Düsengröße: ca. 4,5 mm
Abstand zu Wand: ca. 40 - 50 cm.
Verbrauch: ca. 0,1 - 0,3 kg/m² (Je nach gewünschten Effekt)
Farbe: Hell-silbergrau reflektierend

z.B.: Capatect **StellaNova Mirror** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y841 + Struktur nach Wahl des AG, aus der Kollektion "Sonderstrukturen" des Herstellers.

Vieleseitig modellierbarer Silikonharzputz für Außenflächen. Capatect SH-Strukturputz ist hoch diffusionsoffen, hydrophob, besitzt eine geringe Verschmutzungsneigung, ist weitestgehend beständig gegen Industrieabgase und den Primärbefall von Mikroorganismen und gewährt Schutz gegen aggressive Luftschadstoffe. Als Deckbeschichtung für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Hinweis: Die genaue Beschreibung zur Herstellung der Sonderputzstrukturen finden Sie auf unserer Homepage unter: <https://www.synthesa.at/Sonderputzstrukturen>.

44Y841A + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur mit Effektkamm gebürstet. SYN **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur.

Korngröße: 2 mm
Verbrauch: ca. 2,6 kg/m²

Nachdem der Rillenputz aufgezogen ist, wird mit einem Effektkamm in die noch nasse Oberfläche eine vertikale oder horizontale Struktur gezogen.

z.B.: **Capatect PrimaPor R20** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)



SYN_Capatect SH-Rillenputz Effektkamm gebürstet

44Y841B + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur, Besenstrich SYN **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur

Korngröße: 3 mm
Verbrauch: ca. 3,2 kg/m²

Nachdem der Rillenputz aufgezogen ist, wird mit einem Besen in die noch nasse Oberfläche eine vertikale oder horizontale Struktur gezogen.

z.B.: **Capatect PrimaPor R30** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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



SYN_Capatect SH Rillenputz 30 Besenstrich

- 44Y841C + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur, waagr gerieben+gerollt.** SYN m²
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur
Korngröße: 3 mm
Verbrauch: ca. 3,2 kg/m²
Nachdem der Rillenputz aufgezogen und waagrecht gerieben ist, wird nach der getrockneten Oberfläche, mit geeigneter Fassadefarbe die erhabene Putzstruktur überrollt. (nur Roller mit sehr kurzem Floor max. 5mm verwenden)
z.B.: **Capatect PrimaPor R30** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44Y841D + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur geglättet** SYN m²
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur
Korngröße: 2 mm
Verbrauch: ca. 3,4 kg/m² (Material unverdünnt)
Nachdem der Rillenputz aufgetragen ist, wird mit einer Stahlkelle die Oberfläche geglättet.
z.B.: **Capatect PrimaPor R20** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44Y841E + WDVS Silikon-Dünnp.Reibputz 15 + Modellierputz** SYN m²
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur
Korngröße: 1,5 mm
Nachdem der Reibputz 15 aufgetragen und getrocknet ist, wird 1 x Modellierputz zum verfüllen der Struktur aufgebracht, und ein weiteres mal dünn aufgezogen und abschließend mit Schwammblett gefilzt.
ACHTUNG: Material kann eingefärbt werden, ergibt aber eine wolkige Oberfläche nach der Verarbeitung.
Für die Farbgebung wird ein 2-maliges Beschichten mit Fassadefarbe (Carbosol) empfohlen.
z.B.: **Capatect PrimaPor K15 + Capatect PrimaPor MP** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)
- 44Y841F + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2mm gerollt** SYN m²
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur
Korngröße: 2 mm
Verbrauch: ca. 3,0 kg/m²
Reibputz auftragen und auf Kornstärke abziehen. Anschließend Strukturwalze mit Material benetzen und gleichmäßig verschleichen.
Abschließend muss vertikal ausgerollt werden.
ACHTUNG: Nicht bei stockwerkübergreifende Bauwerke verwenden

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

z.B.: **Capatect PrimaPor K20** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y841G + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3mm gerollt SYN **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur

Korngröße: 3 mm

Verbrauch: ca. 4,0 kg/m²

Reibputz auftragen und auf Kornstärke abziehen. Anschließend Strukturwalze mit Material benetzen und gleichmäßig verschlichten.

Abschließend muss vertikal ausgerollt werden.

ACHTUNG: Nicht bei stockwerkübergreifende Bauwerke verwenden

z.B.: **Capatect PrimaPor K30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y841H + WDVS Silikon-Dünnp. Faschenputz Besenstrich SYN **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Besenstrich

Erste Schicht Korngröße: 1,5 mm

Faschenputz Korngröße: 1 mm

Nachdem SH-Reibputz 15 aufgetragen und getrocknet ist, wird eine zweite Schicht Faschenputz in einer Schichtstärke von mindesten 4 mm (je nach gewünschter Optik) gleichmäßig aufgebracht, und wird mit einem Besen in die noch nasse Oberfläche eine vertikale oder horizontale Struktur gezogen.

ACHTUNG: Material kann eingefärbt werden, ergibt aber eine wolkige Oberfläche nach der Verarbeitung.

Für die Farbgebung wird ein 2-maliges Beschichten mit Fassadenfarbe (Carbosol) empfohlen.

z.B.: **Capatect PrimaPor K15 + Capatect Faschenputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y841J + WDVS Dünnp. Fassadenputz grob gespritzt SYN **m²**

Vollflächig Aufspritzen des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz mit grober Körnung zur Herstellung einer Rieselwurf ähnlichen Struktur.

z.B.: **Capatect Fassadenputz GROB** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN_Fassadenputz grob gespritzt

44Y841K + WDVS Silikon-Dünnp. Reibputz 40, gerieben+gerollt. SYN **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 4 mm

Verbrauch Putz: ca. 4,8 kg/m²

Verbrauch Farbe: ca. 0,05 - 0,1 kg/m² je nach gewünschter Optik

Nachdem der Reibputz aufgezogen und verrieben wurde, wird nach Trocknung der Oberfläche mit geeigneter Fassadenfarbe die erhabene Putzstruktur überrollt. (nur Roller mit sehr kurzem Floor max. 5 mm verwenden)

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

Farbe Putz:

Fassadenfarbe:

z.B.: **Capatect PrimaPor K40 + Primasil Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:



SYN_SH-Reibputz40 mit Primasil

44Y841L + WDVS Silikon-Dünnp. Reibputz 15, Fleckspachtelung

SYN **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 1,5 mm

Verbrauch Putz: ca. 2,4 kg/m²

Verbrauch Modellierputz: ca. 0,5 - 1,2 kg/m² je nach gewünschter Optik

Nachdem der Reibputz aufgezogen und verrieben wurde, wird nach Trocknung der Oberfläche Modellierputz in gewünschter Menge verteilt und auf die Fläche geworfen und ungleichmäßig mit dem Hobel verschlichtet.

Farbe Putz:

Farbe der Spachtelung:

z.B.: **Capatect PrimaPor K15 + Capatect PrimaPor MP** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:



SYN_SH-Reibputz15 Fleckspachtelung

44Y841N + WDVS Silikon-Dünnp. Reibputz 15, Toplasur mit Color-Chips

SYN **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 1,5 mm

Verbrauch Putz: ca. 2,4 kg/m²

Verbrauch Top Lasur: je nach Auftragsmenge 0,1 - 0,3 kg/m²

Verbrauch Color Chips: ca. 10% Anteil in der Top Lasur 10 -30 g/m²

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

Reibputz in gewünschter Struktur aufziehen, und strukturieren. Die Putzfläche muss vor dem nächsten Arbeitsschritt trocken sein. Das Gemisch aus Top Lasur und Color Chips wird mittels einer Trichterpistole mit einem Mindest-Sprüh Abstand von 50 cm gleichmäßig aufgetragen. (Testfläche von Vorteil)

Mischungsverhältnis:

10 Teile Top Lasur + 30 % Wasser

1 Teil Color Chips aufgeteilt in den gewünschten Farbtönen

Achtung!

Bitte bei dieser Technik ist darauf zu achten, dass das Gerüst etwas weiter von der Fassade aufgestellt wird, um die Abzeichnungen von Gerüst zu vermeiden!

Farbe Putz:

Farbe der Color Chips:

Putzaufbau: z.B.: **Capatect PrimaPor K15**

Decor: z.B.: **Synthesa Top-Lasur** mit **DisboADD 948 Farbchips 2 - 4 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:



SYN_SH-Reibputz15 + Color Chips

44Y842 + Struktur nach Wahl des AG, aus der Kollektion "Sonderstrukturen" des Herstellers.

Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

44Y842A + WDVS mineral.Edelputz 40 mit Styroporbrett gerieben

SYN **m²**

Hochvergüteter, mineralisch (mineral.) gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement Basis.

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m²

Nachdem der Edelputz aufgetragen ist, wird die Oberfläche mit einem Styroporbrett oder Reibbrett gerieben. Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

z.B.: **Capatect Edelputz 40** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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



SYN_Styroporbrett gerieben

44Y842B + WDVS mineral.Edelputz 70 mit Reibbrett gerieben SYN **m²**

Hochvergüteter, mineralisch (mineral.) gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement Basis.

Verbrauch: ca. 8,5 kg/m²

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird mit einem Reibbrett gerieben.

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

z.B.: **Capatect Edelputz 70** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



Capatect MK-Edelputz 70 mit Styroporbrett gerieben

44Y842C + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar grob gebürstet. SYN **m²**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender oder modellierbar.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²/mm

Schichtstärke:

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird anschließend mit einem Effektkamm die Oberfläche grob gebürstet.

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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



SYN_MK-Uniputz mit Effektkamm grob gebürstet

44Y842D + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar, gefilzt. SYN m²

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²/mm

Schichtstärke:

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird nach entsprechenden Trocknung mit einem Schwammbrett die Oberfläche gefilzt.

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2x überarbeiten.

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN_MK-Uniputz Gefilzt

44Y842E + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar, entgratet. SYN m²

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²/mm

Schichtstärke:

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird nach entsprechenden Trocknung mit einem Schwammbrett die Oberfläche gefilzt. Nach Einhaltung der Trockenzeit wird auf der gesamten Fläche die vorstehenden Körner mit einer Edelstahlkelle entgratet.

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2x überarbeiten.

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

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y842F + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modellierbar, Beton-Optik SYN **m²**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturieroder modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 3-5 kg/m²/Arbeitsgang

Schichtstärke:

Farbton:

1.Arbeitsgang

- Die trocken Armierung mit MK-Uniputz überziehen und einer 10 x 10 Zahnpachtel durchkämmen
- Mit einer Flächenspachtel glätten
- Nach leichtem Anziehen mit der Strukturbürste die Oberfläche teilweise aufgerissen
- Nach kurzer Standzeit (ca. 10-15 min) mit Venizianerkelle nachglätten um den Charakter einer Betonoberfläche mit Lunkern nachzustellen.

Achtung: Die Mindestdicke des Oberputzes von 1,5 mm ist sicherzustellen!

2. Arbeitsgang

- Die durchgetrocknete Fläche ist zweimal mit Histolith® Antiklasur im gewünschten Farbton (lt. Muster und Wahl des AG) zu überarbeiten.

z.B.: **Capatect MK-Uniputz + Histolith® Antik-Lasur** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y842G + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modellierbar Zahnpachtel SYN **m²**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturieroder modellierbar.

Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca.1,1 kg/m²/mm

Vollflächige erste Putzschichtstärke: 1,5 mm

Struktur mit Rostfreie Edelstahlkelle Rechteckzahnung 10x10 mm

Nachdem die erste Putz aufgezogen ist, wird nach entsprechenden Durchtrocknung mit einer Rostfreie Edelstahlkelle Rechteckzahnung 10x10 mm die Applikation Senkrecht hergestellt. Wir empfehlen, größere zusammenhängende Fassadenabschnitte zu unterteilen oder entsprechend der Fläche in Einzug von oben nach unten zu Erstellen. Während der Verarbeitung sollte die Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

Farbe:

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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



SYN_MK-Uniputz Zahnspachtel

44Y843 + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass die Untergrenze des Hellbezugswertes lt. Angabe des Herstellers (≥ 25) nicht unterschritten wird.

44Y843A + Az Farbtone Fassadenfarbe/Anstrich

SYN m²

Für einen Farbtone der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbtone der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbtone der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

44Y844 + Hochwertige, organisch gebundene, plastische Spachteltechnik mit feinsten Oberflächenstruktur für exklusive Oberflächen im Außenbereich. Durch unterschiedliche Farbgebungen, Strukturierungen und Effektpachtelungen können exklusive und individuelle Oberflächen erzielt werden.

Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.

Achtung: Auf Wärmedämm-Verbundsystemen ist ein besonderes Augenmerk auf den HBW (Hellbezugswert) zu legen. Bei dunklen Farbtönen welche einen HBW von < 25 aufweisen ist ein Aufbau wie z.B. „DarkSide“ erforderlich.

44Y844A + WDVS Effektpachtel organisch plastisch

SYN m²

Aufbringen der Spachteltechnik auf vorbereiteten Untergrund: Grundieren der plan gespachtelten Flächen, Grundspachtelung: Erste Spachtelschicht mit rostfreiem Metallhobel auftragen und strukturieren. Nach vollständiger Durchtrocknung zwischenschleifen.

Zwischenspachtelung: Zweite Spachtelschicht mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen. Falls erforderlich zwischenschleifen.

Schlusspachtelung: Effektpachtelung mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen.

Planspachtelung der Putzfläche: **Capatect CarboNit**;

Grundierung: **Capatect Putzgrund** (je nach Farbtone eingefärbt)

Grundspachtelung: **Accento Dekorspachtel** in der gewünschten Struktur

Zwischenspachtelung: **Accento Dekorspachtel**

2 malige Schlusspachtelung: **Capatect Accento Effektpachtel** je nach gewünschter Oberflächenoptik

Farbe:

Struktur:

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

z.B.: **Capatect Accento Effektspachtel** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y860 + Pauschale für die Erstellung von Musterflächen (Sonderstrukturen) am Objekt für die Abstimmung der Ausführung zwischen Auftraggeber (AG) bzw. Architekt mit dem Auftragnehmer (AN).
Diese Musterflächen sind unter Baustellenbedingungen (Gerüst, Etc.) auszuführen. Anschlüsse, Abschlüsse bzw. Gerüstlöcher sind ebenfalls zu berücksichtigen.

44Y860A + Erstellung von einer Musterfläche für Sonderstruktur SYN PA
Diese Flächen dienen der Freigabe der Ausführung durch den AG.
Festlegung der Situierung der Musterfläche durch den AG
Größe der Musterfläche: mindestens: 2 x 2 m

44Y880 + Aufzählung (AZ) für das Anarbeiten (Beschneiden) bei verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

44Y880A + AZ für die Erschwerniss f.Mehrfärbigkeit Putz SYN m
Ausbildung Zusammenhängender Färbigen Flächen mit den Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.

44Y891 + Der Feuchteschutz des WDVS Putzbeschichtung erfolgt mit den vom Systemhersteller freigegebenen Materialien.
Die fertige Putzbeschichtung ist ca. 5 cm über der fertigen Geländeoberkante und unter Niveau mit einem außenseitigen Schutzanstrich oder einer Schutzspachtelung vor Feuchte zu schützen.
Ausführung gemäß aktueller ÖAP Verarbeitungsrichtlinien Sockel und ÖNORM B 6400-1
Anstrich:
Die Carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse wird bei der Verwendung als Anstrich mit max. 10 % reinem Wasser verdünnt und mit einem Pinsel oder Bürste aufgetragen (die Verbrauchsangaben dürfen nicht unterschritten werden).
Spachtelung:
Als Spachtellage wird die Carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse in einer Mindestdicke von 2 mm aufgetragen. (die Verbrauchsangaben dürfen nicht unterschritten werden).

44Y891B + Feuchteschutz Putz als Anstrich / weiß SYN m
Verbrauch (Feuchteschutz als Anstrich): 1,0 kg/m²
Eigenschaften:

- Carbonfaserverstärkt
- Frost- und tausalzbeständig
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Alkalibeständig
- Sehr elastisch (riss überbrückend)

Glanzgrad: matt
Farbe: weiß
Ausführung gemäß aktuell gültiger Sockel RL bis 5cm über fertigem Niveau!
z.B.: **Capatect Sockelflex Carbon weiß** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44Y891D + Feuchteschutz Putz als Spachtellage / weiß SYN m
Verbrauch (Feuchteschutz als Spachtellage): ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke
Eigenschaften:

- Carbonfaserverstärkt
- Frost- und tausalzbeständig
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Alkalibeständig
- Sehr elastisch (riss überbrückend)

Glanzgrad: matt
Farbe: weiß
Ausführung gemäß aktuell gültiger Sockel RL bis 5cm über fertigem Niveau!
z.B.: **Capatect Sockelflex Carbon weiß** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

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

44Y892 + Aufzählung für die Farbangleichung an den Hauptfassadenton mittels vom Systemhersteller empfohlenen Fassadenfarben.

44Y892A + Az. Farbliche Gestaltung Feuchteschutz Putz SYN m

Überarbeiten der Feuchteabdichtung mit einem photokatalytisch wirkenden Pigment auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: lt. Fassadenfarbe

z.B.: Synthesa **CarboSol Fassadenfarbe Nespri** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y9 + Kellerdecken- / Dachboden-Dämmung (SYNTHESE)

Version: 2019-06

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

44Y900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44Y9 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44Y910 + Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem. Für geklebte, geschraubte oder geklebt und geschraubte Montage geeignet.

44Y910A + Kellerdecken-Dämmung PU 028 SYN m²

Decken-Dämmelemente reihenweise vom Wandanfang zum Wandende fluchtgerecht verlegen. Von der ersten Plattenreihe die Feder abschneiden und je nach gewählter Befestigungsart, die Elemente an der Decke anbringen. Die Nut muss bei der ersten Platte an zwei Seiten sichtbar sein, Faser nach unten. Die zweite Reihe mit dem Reststück der letzten Platte beginnen (mind. 25 cm) und die Schritte wiederholen.

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

- Brandverhalten: B2, Euroklasse: E
- umlaufend Nut und Feder
- beidseitig Mineralvlies, gefaste Kante auf der Unterseite
- Wärmeleitfähigkeit < 80mm: $\lambda_D = 0,028 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Wärmeleitfähigkeit $\geq 80\text{-}100\text{mm}$: $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Wärmeleitfähigkeit $\geq 100\text{-}120\text{mm}$: $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 100$

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG PU 028** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y911 + Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem. Für geklebte, geschraubte oder geklebt und geschraubte Montage geeignet.

44Y911A + **Kellerdecken-Dämmung Minera 035** SYN m²

Verkleben mit der systemzugehörige Klebemasse, vollflächig mit Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach dem Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.

- Brandverhalten: A1, nicht brennbar
- verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung
- wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- alterungsbeständig
- unverrottbar
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **Capatect Kellerdecken-Dämmung MINERA 035** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y912 + Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem.
Einseitig hell vorbeschichtete, streifenförmige Lamellenplatten mit einer vorgefertigter umlaufender Fase zur Erstellung einer optisch anspruchsvolle Deckendämmung.

44Y912A + **Kellerdecken-Dämmung Minera 037 (100x20cm)** SYN m²

Verkleben mit der systemzugehörige Klebemasse, vollflächig mit Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach dem Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.

- Brandverhalten: A1, nicht brennbar
- verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung
- wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- alterungsbeständig
- unverrottbar
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$
- Format: 100 x 20 cm

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG Isolama-G** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y912B + **Kellerdecken-Dämmung Minera 037 (120x20cm)** SYN m²

Verkleben mit der systemzugehörige Klebemasse, vollflächig mit Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach dem Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.

- Brandverhalten: A1, nicht brennbar
- verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung
- wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- alterungsbeständig
- unverrottbar
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$
- Format: 120 x 20 cm

Dämmstoffdicke: cm

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

z.B.: **CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG Petralamela-FG 037** oder Gleichwertiges.
Angebotenes System: (.....)

- 44Y920 + Schlagdübel mit Dämmstoffhalteteller Verzinkt.
Setztiefe größer 40 mm.
Bohrlochdurchmesser 8 mm,
Tellerdurchmesser 35 mm.
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Porenbeton
Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, E

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

44Y920A + Schlagdübel für KDD / Nutzungskategorie / A,B,E SYN m²

Kellerdeckendämmplatten (KDD) mit Schlagdübel und Dämmstoffhalter flächenbündig befestigen.
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge: cm

z.B.: **CAPATECT DÄMMSTOFFMETALLHALTER DMH** mit **CAPATECT DÄMMSTOFFMETALLHALTETELLER DMT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

- 44Y930 + Für die Dämmung nicht begehbaren Dachbodenflächen (oberste Geschoßdecke), zur Verbesserung des Wärmeschutz gegen unbeheizte Dachgeschoßräume. Die Dachbodendämmung reduziert nachhaltig den Wärmeverlust in den oberen Wohngeschossen.

Achtung!

Nicht begehbare Dachbodendämmplatte aus PUR 023 DEO + HDF-Platte 8 mm.

44Y930A + Dachbodendämmung 023 DEO SYN m²

Die Dachbodendämmplatte 023 DEO wird im Verband und press aneinander gestoßen verlegt. Zur Vermeidung von Wärmebrücken sollten Platten mit stumpfer Kantenausbildung in zwei Lagen fugenversetzt verlegt werden. Werden Platten mit einer Stufenfalz Kantenausbildung verarbeitet, wird die einlagige Verarbeitung empfohlen.

- Kantenausbildung: Stumpf oder Stufenfalz
- Dämmplatte nach DIN EN 13163
- FCKW-, HFCKW-, und HFKW-frei
- formaldehydfrei
- Wärmeleitfähigkeit λ PUR: 0,023 W/(mK)
- Wärmeleitfähigkeit λ HDF-Platte: 0,130 W/(mK)
- sd-Wert Gesamtelement: > 1500 m
- Brandverhalten: RtF-E (DIN EN 13501-1)
- Baustoffklasse: B2 (DIN 4102-1)
- Druckspannung δ 10%: 100 kPa (DIN EN 13163)
- Querkzugsfestigkeit Gesamtelement: \geq 40 kPa

Kantenausbildung: (Stumpf / Stufenfalz)

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **CAPATECT DACHBODENDÄMMPLATTE 023 DEO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

- 44Y931 + Für die Dämmung nicht begehbaren Dachbodenflächen (oberste Geschoßdecke), zur Verbesserung des Wärmeschutz gegen unbeheizte Dachgeschoßräume. Die Dachbodendämmung reduziert nachhaltig den Wärmeverlust in den oberen Wohngeschossen.

Begehbare Verbunddämmplatte aus 8 mm HDF-Holzwerkstoffplatte E1 und Dämmplatten in Dalmatiner Qualität. Typ: EPS 035.

44Y931A + Dachbodendämmung 035 SYN m²

Werkseitig hergestellte Verbundplatte bestehend aus einer Dalmatiner Hartschaumplatte, kombiniert mit einer 8 mm HDF-Holzwerkstoffplatte E1, mit begrenzt feuchtebeständiger Verklebung. Das spezielle Nut- und Feder-Profil lässt sich problemlos zusammenschieben. Kreuzfugen sind zu vermeiden. Erforderliche Zuschnitte sind mit Stichsäge, Tisch- oder Handkreissäge möglich.

- Kantenausbildung: Nut und Feder
- Güteschutz gem. BFA QS
- FCKW-frei
- formaldehydfrei
- Wärmeleitfähigkeit Dalmatiner-Dämmplatte: 0,035 W/(m·K)
- Druckspannung bei 10% Stauchung Gesamtelement: \geq 80 kPa

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

- Rohdichte: Dalmatiner-Dämmplatte: ca. 17 kg/m³
- Rohdichte: HDF-Holzwerkstoffplatte E1: ca. 800 kg/m³
- Brandverhalten: Dalmatiner-Dämmplatte: B1 (DIN 4102)
- Brandverhalten: HDF-Holzwerkstoffplatte E1: B2 (DIN 4102)
- Dicke: HDF-Holzwerkstoffplatte E1: 8 mm

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **CAPATECT DACHBODENDÄMMPLATTE 035** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

44YF + Faserbeton Sockel / Fensterbank / Brüstungsabdeckung

Version: 2024-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Aufzählungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

44YF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44YF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44YF

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

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

44YF01 + Vorbereiten des Untergrundes für das Anbringen von Faserbetonelementen an das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

44YF01A + Untergrundprüfung

SYN PA

Zulage für das Prüfen und Beurteilen des Untergrundes gemäß Verarbeitungsrichtlinien durch die ausführende Firma.

Beschaffenheit des Untergrundes:
Unebenheiten von mm bis mm

44YF01B + Aufmaß und Verlegeplan

SYN PA

Erstellen von Fugen- und Verlegeplänen zur sicheren Montage von Faserbetonelemente im WDVS, einschließlich Festlegung aller exakten Höhen. Notwendige Schnitte, Grundrisse und Ansichtspläne bzw. Aufmaß des Gebäudes sind vom Auftraggeber zur Verfügung zu stellen.

44YF11 + Lieferung von Faserbeton-Verbundelement für die Anwendung im Sockelbereich und Montage durch Verkleben sowie Verdübeln im Untergrund. Die Verbindung zum Nachbarlement wird durch Einschieben und Verkleben eines Riffblechs in den vorgefertigten Fugenraum hergestellt. Vor der Bestellung der Fensterbänke sind die genauen Maße am Objekt zu ermitteln.

kein Wasserdurchgang (1,5 bar in 28 d)
Wärmeleitfähigkeit λ : 1,2 W/m/K
Diffusionswiderstandszahl μ : < 150
Oberflächenqualität: SB4, hydrophobiert
Brandverhalten Verbundelement B-s1,d0 nach Ö-Norm EN 13501-1
Betonklassifizierung: C30/37 XC4, XD1, XS1, XF3, XM1, XA1
in Anlehnung an DIN EN 206-1/DIN 1045-2
Genormter Baustoff nach DIN V 18 500, DIN EN 1169 (Betonwerkstein)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
Wasserdurchlässigkeit Faserbeton: < 0,2 kg / (m²*h0,5)
Kap. Wasseraufnahme Faserbeton: bestanden (in Anlehnung an DIN EN 1015-18)
Mindestklebefläche: $\geq 40\%$

44YF11A + Lieferung und Montage Sockelelement

SYN m

Faserbeton-Sockelelement:

Als Hilfsmittel für die Montage wird eine Leiste aus EPS exakt fluchtrechten am Rohbau verklebt und nach ausreichender Trocknungszeit (min. 1 d) verdübelt. Die Montageleiste dient lediglich zur temporären Lagesicherung und nimmt keine dauerhaften Lasten auf Faserbeton-Sockelelement durch Verklebung.

Dübelabstand max. 30 cm
Dübelanzahl 2,5 Stk/m
Untergrund:

Das Faserbeton-Sockelelement wird mit CT Sockelflex Carbon verklebt und über Dübel an den gekennzeichneten Positionen gegen Kippen gesichert.

Elementlänge: mm
Höhe Faserbeton: mm (500 / 700 mm)
Dämmstoffdicke: mm
Farbe: (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)
Oberfläche: ... (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Sockelelement** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YF11B + Lieferung und Montage Sockel-Eckelement

SYN m

Faserbeton-Sockel-Eckelement:

Als Hilfsmittel für die Montage wird eine Leiste aus EPS exakt fluchtrechten am Rohbau verklebt und nach ausreichender Trocknungszeit (min. 1 d) verdübelt. Die Montageleiste dient lediglich zur temporären Lagesicherung und nimmt keine dauerhaften Lasten auf Faserbeton-Sockelelement durch Verklebung.

Dübelabstand max. 30 cm
Dübelanzahl 2,5 Stk/m
Untergrund:

Das Faserbeton-Sockelelement wird mit CT Sockelflex Carbon verklebt und über Dübel an den gekennzeichneten Positionen gegen Kippen gesichert.

Schenkellänge links: mm (max.450 mm)
Schenkellänge rechts: mm (max. 450 mm)
Höhe Faserbeton: mm (500 / 700 mm)

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

Dämmstoffdicke: mm
Winkel: (90°)
Farbe: (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)
Oberfläche: (glatt / sandgestrahlt)
z.B.: Capatect **Faserbeton-Sockel-Eckelement** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YF11C + Lieferung und Montage Laibungselement

SYN **Stk**

Faserbeton-Sockel-Laibungselement:

Als Hilfsmittel für die Montage wird eine Leiste aus EPS exakt fluchtrechten am Rohbau verklebt und nach ausreichender Trocknungszeit (min. 1 d) verdübelt. Die Montageleiste dient lediglich zur temporären Lagesicherung und nimmt keine dauerhaften Lasten auf Faserbeton-Sockelelement durch Verklebung.

Dübelabstand max. 30 cm
Dübelanzahl 2,5 Stk/m
Untergrund:

Das Faserbeton-Sockelelement wird mit CT Sockelflex Carbon verklebt und über Dübel an den gekennzeichneten Positionen gegen Kippen gesichert.

Schenkellänge: mm (max.450 mm)
Höhe Faserbeton: mm (500 / 700 mm)
Dämmstoffdicke: mm
Ausführung Laibung: (rechts / links)
Winkel: (90°)
Farbe: (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)
Oberfläche: ... (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Sockel-Eckelement** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YF14 + Lieferung von ungedämmten Faserbeton-Platten für die Schließung von frei stehenden Elementflanken durch vollflächige Verklebung am Faserbeton-Element einschließlich Zuschnitt des Elementes mittels Diamantsägescheibe und Anfasen der Schnittkante.

44YF14A + Lieferung und Montage von Abschlussplatten

SYN **Stk**

Elementlänge: mm (200 / 300 mm)
Höhe Faserbeton: mm (500 / 700 mm)
Farbe: (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)
Oberfläche: ... (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Sockelelement Abdeckplatte** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YF19 + Aufzahlung (Az) für den Zuschnitt von Faserbetonelementen an das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

44YF19A + Az für den Zuschnitt von Paßstücken

SYN **Stk**

Aufzahlung (Az) für den Zuschnitt eines Faserbeton-Verbundelementes durch Trennung des Faserbetons mittels Diamantsägescheibe und anschließendem Anfasen der Schnittkante. Der Dämmstoff muss mit einem thermischen Schneidegerät sauber abgeschnitten und die Nut zur Aufnahme des Riffelbleches mit einem Handschneider eingebracht werden.

44YF31 + Lieferung eines Faserbeton-Fensterbankelementes inklusive Winkelkonsolen-Set sowie Montage nach Herstellerangaben und Typenstatik. Die Verbindung zum Nachbarelement wird durch Einschieben und Verkleben eines Riffelblechs in den vorgefertigten Fugenraum hergestellt.
Die Ausführung erfolgt optional mit seitlicher / rückseitiger Aufbordnung und seitlicher Schließung. Die vordere Abkantung ist mit einer Tropfkante (Nut) versehen. Vor der Bestellung der Fensterbänke sind die genauen Maße am Objekt zu ermitteln.
kein Wasserdurchgang (1,5 bar in 28 d)
Wärmeleitfähigkeit λ : 1,2 Wm/K
Diffusionswiderstandszahl μ : < 150
Oberflächenqualität: SB4, hydrophobiert
Brandverhalten Verbundelement B-s1,d0 nach Ö-Norm EN 13501-1
Betonklassifizierung: C30/37 XC4, XD1, XS1, XF3, XM1, XA1
in Anlehnung an DIN EN 206-1/DIN 1045-2
Genormter Baustoff nach DIN V 18 500, DIN EN 1169 (Betonwerkstein)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
Wasserdurchlässigkeit Faserbeton: < 0,2 kg / (m²*h0,5)

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

Kap. Wasseraufnahme Faserbeton: bestanden (in Anlehnung an DIN EN 1015-18)

Mindestklebefläche: $\geq 40\%$

44YF31A + Lieferung und Montage Fensterbank auf Winkelkonsole SYN Stk

Lieferung eines Faserbeton-Fensterbankelementes inklusive Winkelkonsolen-Set

Die Winkelkonsole wird vorab am Rohbau fixiert, um anschließend das Faserbeton-Element aufzulegen und mechanisch über die eingebrachten Gewindehülsen zu sichern.

Auf den seitlichen Aufbordungen ist das Fugendichtband Contact einzubauen.

Zwischen der rückseitigen Fensterbankaukanten und dem Fenster ist ein Fugendichtband Smart anzubringen.

Der Anschluss zum Fenster kann zusätzlich mittels DisboSEAL 282 abgesiegelt werden.

Elementlänge: mm

Ausladung: mm

Ansichtshöhe: mm

Neigung: °

Aufbordung hinten: (ja / nein)

Aufbordung links: (ja / nein)

Aufbordung rechts: (ja / nein)

Farbe: (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)

Oberfläche: (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Fensterbankelement mit Winkelkonsole** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44YF32 + Lieferung eines Faserbeton-Fensterbankelementes und Montage nach Herstellerangaben und Typenstatik. Die Verbindung zum Nachbarlement wird durch Einschieben und Verkleben eines Riffelblechs in den vorgefertigten Fugenraum hergestellt.

Die Ausführung erfolgt optional mit seitlicher / rückseitiger Aufbordung und seitlicher Schließung. Die vordere Abkantung ist mit einer Tropfkante (Nut) versehen. Vor der Bestellung der Fensterbänke sind die genauen Maße am Objekt zu ermitteln.

Wassereindringtiefe unter Druck in Anlehnung an DIN 12390-8:

kein Wasserdurchgang (1,5 bar in 28 d)

Wärmeleitfähigkeit λ : 1,2 Wm/K

Diffusionswiderstandszahl μ : < 150

Oberflächenqualität: SB4, hydrophobiert

Brandverhalten Verbundelement B-s1,d0 nach DIN 13501-1

Betonklassifizierung: C30/37 XC4, XD1, XS1, XF3, XM1, XA1

in Anlehnung an DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Genormter Baustoff nach DIN V 18 500, DIN EN 1169 (Betonwerkstein)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK nach DIN 4108-4

Wasserdurchlässigkeit Faserbeton: $< 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ nach DIN 12062-3

Kap. Wasseraufnahme Faserbeton: bestanden (in Anlehnung an DIN EN 1015-18)

Mindestklebefläche: $\geq 40\%$

44YF32A + Lieferung und Montage Fensterbank verklebt SYN Stk

Lieferung eines Faserbeton-Fensterbankelementes.

Die Fensterbank einpassen und mit CT Sockelflex Carbo verkleben. Die Verklebung erfolgt vollflächig auf der vorbereiteten druckfesten Dämmstofffläche sowie massiven Untergründen. Die Auflagerfläche muss mindestens 2/3 der Gesamtausladung des Elementes betragen.

Die Verklebung erfolgt vollflächig auf der vorbereiteten Oberfläche im kombinierten Verfahren. Das Brüstungselement wird rückseitig mit einer Kratzspachtelung versehen. Der Auftrag auf die vorbereitete planebene Brüstung erfolgt mit einer Zahntraufel R15.

Auf den seitlichen Aufbordungen ist das Fugendichtband Contact einzubauen.

Zwischen der rückseitigen Fensterbankaukanten und dem Fenster ist ein Fugendichtband Smart anzubringen.

Der Anschluss zum Fenster kann zusätzlich mittels DisboSEAL 282 abgesiegelt werden.

Elementlänge: mm

Ausladung: mm

Ansichtshöhe: mm

Neigung: °

Aufbordung hinten: (ja / nein)

Aufbordung links: (ja / nein)

Aufbordung rechts: (ja / nein)

Farbe: (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)

Oberfläche: (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Fensterbankelement verklebt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

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

44YF38 + Aufzahlung (Az) für Lieferung und Montage eines Fensterbank- Eckelementes.

Wassereindringtiefe unter Druck in Anlehnung an DIN 12390-8:
kein Wasserdurchgang (1,5 bar in 28 d)

Wärmeleitfähigkeit λ : 1,2 Wm/K

Diffusionswiderstandszahl μ : < 150

Oberflächenqualität: SB4, hydrophobiert

Brandverhalten Verbundelement B-s1,d0 nach DIN 13501-1

Betonklassifizierung: C30/37 XC4, XD1, XS1, XF3, XM1, XA1

in Anlehnung an DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Genormter Baustoff nach DIN V 18 500, DIN EN 1169 (Betonwerkstein)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK nach DIN 4108-4

Wasserdurchlässigkeit Faserbeton: < 0,2 kg / (m²*h*0,5) nach DIN 12062-3

Kap. Wasseraufnahme Faserbeton: bestanden (in Anlehnung an DIN EN 1015-18)

Mindestklebefläche: ≥ 40%

44YF38A + Az für Lieferung und Montage Fensterbank-Eckelement

SYN PA

Aufzahlung (Az) für Lieferung und Montage eines Fensterbank- Eckelementes.

Elementlänge: mm

Ausladung: mm

Ansichtshöhe: mm

Neigung: °

Aufbordung hinten: (ja / nein)

Aufbordung links: (ja / nein)

Aufbordung rechts: (ja / nein)

Winkel: 90°

Farbe: (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)

Oberfläche: (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Fensterbank Eckelement** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44YF39 + Aufzahlung (Az) für den Zuschnitt von Faserbeton Fensterbankelementen an das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.

Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

44YF39A + Az für den Zuschnitt von Fensterbankelement

SYN Stk

Aufzahlung (Az) für den Zuschnitt eines Faserbeton-Fensterbankelementes durch Trennung des Faserbetons mittels Diamantsägescheibe und anschließendem Anfasen der Schnittkante. Der Dämmstoff muss mit einem thermischen Schneidegerät sauber abgeschnitten und die Nut zur Aufnahme des Riffelbleches mit einem Handschneider eingebracht werden.

44YM + Meldorfer-Flachverblander auf WDVS (SYNTHESA)

Version: 2023-11

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der

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

Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

44YM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44YM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 44YM

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

LB-Version: 22

44YM01 + Verkleben von systemzugehörigen Beschichtungselementen in Klinkeroptik zur Ausbildung eines Sichtmauerwerk-Charakters durch Einlegen der Elemente in ein offenes, mit Zahntraufel 4 x 6 mm abgekämmtes Kleberbett aus systemzugehörigem, pastösem Klebe- und Fugenmörtel, Fugen werden glatt verstreichen.

44YM01A + Flachverblender, Classic, Format II (DF), 240x52mm

SYN m²

Flachverblender im Verband auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 240 x 52 mm

Verband: gemäß Vorgabe

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblender):

Erzeugnis: Meldorfer-Flachverblender 071

Verbrauch: 1 m²/m²

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):

Verbrauch: 3,0 kg/m²

z.B.: Capatect **Original Meldorfer® Flachverblender** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44YM01C + Eckverblender, Classic, 3/4-Läufer, Format II (DF), 175x115x52mm

SYN m²

Eckverblender als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 175 x 115 x 52 mm

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblender):

Erzeugnis: Meldorfer Eckverblender 073

Verbrauch: 1 m/m

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

Erzeugnis: Meldorfers Ansatzmörtel 080
Farbton (Ansatzmörtel):
Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Meldorfers® Flachverblander** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YM01D + Eckverblander,Classic,1/1-Läufer,Format II(DF),240x115x52mm SYN m²

Eckverblander als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.
Winkelstück mit Kopf und 1/1-Stein.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)
Abmessung: 240 x 115 x 52 mm
Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet
Farbton (Flachverblander):
Erzeugnis: Meldorfers Eckverblander 1/1 Classic 075
Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfers Ansatzmörtel 080
Farbton (Ansatzmörtel):
Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Meldorfers® Flachverblander** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YM01F + Flachverblander,Classic,Format III(NF),240x71mm SYN m²

Flachverblander im Verband auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)
Abmessung: 240 x 71 mm
Verband: gemäß Vorgabe
Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet
Farbton (Flachverblander):
Erzeugnis: Meldorfers Flachverblander 085
Verbrauch: 1 m²/m²

Erzeugnis: Meldorfers Ansatzmörtel 080
Farbton (Ansatzmörtel):
Verbrauch: 3,0 kg/m²

z.B.: Capatect **Original Meldorfers® Flachverblander** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YM01J + Eckverblander,Classic,3/4-Läufer,Format III(NF),175x115x71mm SYN m²

Eckverblander als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugen- verstrich.
Winkelstück mit Kopf und 3/4-Stein.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)
Abmessung: 175 x 115 x 71 mm
Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet
Farbton (Flachverblander):
Erzeugnis: Meldorfers Eckverblander 086
Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfers Ansatzmörtel 080
Farbton (Ansatzmörtel):
Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Meldorfers® Flachverblander** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YM01K + Eckverblander,Classic,1/1-Läufer,Format III(NF),240x115x71mm SYN m²

Eckverblander als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.
Winkelstück mit Kopf und 1/1-Stein.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)
Abmessung: 240 x 115 x 71 mm
Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet
Farbton (Flachverblander):

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

Erzeugnis: Meldorfer Eckverblander 087
Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080
Farbton (Ansatzmörtel):
Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Meldorfer® Flachverblander** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YM01M + Flachverblander,Classic,Sandstein,gemischte Formate

SYN **m²**

Flachverblander im Verband auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 300 x 52 mm / 300 x 71 mm / 300 x 135 mm

Flächenaufteilung: nach Angabe

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblander):

Erzeugnis: Meldorfer Classic 076 Sandstein Flachverblander grau,gelb,rot

Verbrauch: 1 m²/m²

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):

Verbrauch: 3,0 kg/m²

z.B.: Capatect **Original Meldorfer® Flachverblander** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YM01O + Eckverblander,Classic,Sandstein,1/1-Läufer,gemischte Formate

SYN **m²**

Eckverblander als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.
Winkelstück mit Kopf und 1/1-Stein.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung (Winkelstücke): 240 x 115 x 52 mm / 240 x 115 x 71 mm / 240 x 115 x 135 mm

Flächenaufteilung: nach Angabe

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblander):

Erzeugnis: Meldorfer Classic 077 Sandstein Eckverblander 1/1 grau,gelb,rot

Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):

Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Meldorfer® Flachverblander** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

44YM02 + Aufzählung (Az) für die Position "Flach- und Eckverblander" für die nachträgliche Vollverfugung der verlegten Flach- und Eckverblander, mit systemzugehörigem Fugenmörtel.

44YM02A + Az für nachträgliche Vollverfugung

SYN **m²**

Material für die nachträgliche Vollverfugung.

Verbrauch: 4 kg/m²

Farbton:

z.B.: Capatect **Meldorfer-Fugenmörtel 081** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)