

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

Kennung: HB Version: 019

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 15.05.2012

Herausgeber: Bundesministerium f. Wirtschaft, Familie und Jugend (BMWFJ)

<http://www.bmwfj.gv.at/Tourismus/HistorischeBauten/Documents/LB-HB019-A2063.ZIP>

Vorversion:

HB 018

Herausgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (BMWA)

- ULG 4400 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 4401 Schutzabdeckungen, Vorarbeiten**
- ULG 4402 WDVS aus Polystyrol (EPS-F)**
- ULG 4403 WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT)**
- ULG 4406 WDVS mit Phenolharzschaum (PF)**
- ULG 4413 WDVS untere Fassadenabschlüsse**
- ULG 4414 Mechanische Befestigung (Dübel)**
- ULG 4415 Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten**
- ULG 4420 Oberputze für WDVS**
- ULG 4480 Instandsetzung von WDVS**
- ULG 4490 Regieleistungen**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.

Positionsstichwort

EH

44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- für 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
- für ein Gliederungselement der Gestaltung, der Begriff 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 gemäß den Verarbeitungsnormen. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung 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 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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- Prüfungen während der Verarbeitung
- 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

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 B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm.
- 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 6124: Dübel für Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme
- ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung
- ÖNORM B 6410: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

Klarstellung bei Pkt. 5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

zu Positionen 44 0225A, 44 0325A, 44 0625A

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

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil (Nutzungskategorie II)

- Prüfungen während der Verarbeitung

- 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

LB-Version: 19

Geändert

Änderung:

Ergänzungen/Korrekturen in Vorbemerkungen (z.B.):

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.

Wärmebrücken und Verfärbungen: Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

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.

Leistungsumfang neu definiert (z.B.):

Personalqualifikation und Lehrinhalte > als wählbare VB,

Produktdeklaration > als wählbare VB,

Ausführung mit Rondellen > als wählbare VB,

Lamda-Werte aktualisiert (0,035 > 0,031),

Brandschutz Sturz/Rost, einschließlich Dübel,

Bewehrung > bewehrter Putz,

Bezeichnungen von Mineralwolleplatten (z.B. MW-PT10),

WDVS - Anschlussprofil für Fenster- und Türrahmen,

unterer Fassadenabschluss,

mechanische Befestigungen

neue Positionen (z.B.):

Abdekarbeiten erweitert,

Mineralwolleplatten PT5 Lamda 0,036 W/(mk),

Mineralwolleplatten n.W.AG,

WDVS mit Phenolharzschaum Lamda, einschließlich Aufzählungen,

Instandsetzung:

- Entfernen Strippen
- Ergänzen EPS-F
- Überschleifen EPS-F

Positionen gelöscht (z.B.):

WDVS mit Korkplatten,

Mineralwollgedämmplatten Dicke 7 cm,

WDVS mit Mineralschaumplatten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

*Im Kommentar:**Anwendung des Mehrfachverwendungskennzeichens gemäß ÖNORM,**Literaturhinweis (z.B.):**Frei zu formulieren (z.B.):***4400 Wählbare Vorbemerkungen**

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: _____

*LB-Version: 19**Geändert***440000B Untergrundtypen Angabe AG**

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: _____

*LB-Version: 19**Geändert***440000C Nachweis f. Personal-Qualifikation**

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 Berufsförderungsanstalten) 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

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

*LB-Version: 19***440000D Produktdeklaration**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Systembezeichnung:

Systemkomponenten:

Kleber (Art, Richtwert Menge/m²):

Dämmstoff:

Unterputz (Art, Richtwert Menge/m²):

Bewehrung:

Oberputz:

Zubehör:

Betrifft Position(en): _____

*LB-Version: 19***4401 Schutzabdeckungen, Vorarbeiten***Kommentar:**Ebenheit:**Gemäß ÖNORM B 6410 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 sind 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)
- Sicherungsmaßnahmen
- die Wiedermontage von entfernten Konstruktionsteilen nach Fertigstellung
- das Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen

*LB-Version: 19**Geringfügig Geändert*

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

440101A Abdecken Wände **m²**

Von Wänden.
Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

*LB-Version: 19**Geringfügig Geändert*

440101B Abdecken Geländer **m**

Von Geländern.

*LB-Version: 19**Geringfügig Geändert*

440101C Abdecken Handlauf **m**

Von Handläufen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------------------------------|
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440101D | Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m Von Sohlbänken und Gesimsen bis 0,5 m breit. | m |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440101E | Abdecken Fassadengliederung Von Fassadengliederungen, Skulpturen und plastischen Elementen (Fassadengliederung). Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade. | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440101F | Abdecken Tür/Fenster b.2m2 Von Türen und Fenstern. Stocklichte bis 2 m2. | Stk |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | <i>Vorherige Position: 440102A</i> |
| 440101G | Abdecken Tür/Fenster ü.2-4m2 Von Türen und Fenstern. Stocklichte über 2 bis 4 m2. | Stk |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | <i>Vorherige Position: 440102B</i> |
| 440101H | Abdecken Tür/Fenster abgedeckte Fläche Von Türen und Fenstern nach abgedeckter Fläche. | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | <i>Vorherige Position: 440102C</i> |
| 440101I | Abdecken Boden m.Vlies Von Böden mit einer Lage kaschiertem Vlies, mit 10 cm Überdeckung. | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440101J | Abdecken Boden m.Weichfaserplatten Von Böden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen. | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | <i>Vorherige Position: 440103B</i> |
| 440101K | Abdecken Boden m.Brettern/Schaltafeln Von Fußböden mit Brettern oder Schaltafeln. | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | <i>Vorherige Position: 440103C</i> |
| 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 |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440105B | Fassade reinigen Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche. | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440105C | Algen und Pilze entfernen | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche. <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440105D | Untergrund Beton reinigen Untergrund aus Beton von Schalölresten und Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche. <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | 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 ausgeglichenen Flächen. <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m² |
| 440105F | Putz abschlagen+ergänzen 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. <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m² |
| 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. <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m² |
| 440105H | Untergrund Mwk.verputzt ausgleichen Bei Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) etwaige Unebenheiten über 20 bis 50 mm abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen, einschließlich Entsorgen etwaigen Abbruchmaterials (Stemmschutt). Abgerechnet wird die Summe der ausgeglichenen Flächen. <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m² |
| 440105I | Untergrund vorbereiten Untergrund (Beschreibung): _____ <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m² |
| 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 anzugeben. | |
| 440111A | Rohrschellenhalter b.10cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | Stk |
| 440111B | Rohrschellenhalter ü.10-14cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | Stk |
| 440111C | Rohrschellenhalter ü.14-18cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | Stk |
| 440111D | Rohrschellenhalter ü.18-30cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

4402 WDVS aus Polystyrol (EPS-F)*LB-Version: 19**Geändert*

440200 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

440200A Material zu 44.02 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Material (Erzeugnis) nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

440200B Material zu 44.02 Beispiel AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Beispielhaftes Material (Erzeugnis): _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material (Erzeugnis) gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

440201 WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz.

Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.

440201A WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD5cm**m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201B WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD6cm****m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201C WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD7cm****m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201D WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD8cm****m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201E WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm****m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201F WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm****m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201G WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm****m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201H WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm****m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201I WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm****m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201J WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm****m²***LB-Version: 19**Geringfügig Geändert***440201K WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD_____****m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202 | WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. | |
| 440202A | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202B | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202C | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD7cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202D | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202E | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202F | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202G | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202H | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202I | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202J | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440202K | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD_____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203 | WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10 | |
| 440203A | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203B | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203D | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203E | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203F | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD12cm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203G | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD14cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203H | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203I | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203J | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440203K | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP3mm DD_____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204 | WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10 | |
| 440204A | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204B | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204D | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204E | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204F | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204G | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD14cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204H | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204I | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204J | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440204K | WDVS EPS-F 0,04W/(mK) my10 UP5mm DD_____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | |
| 440205 | WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. | |
| 440205A | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD5cm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440205B | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440205D | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440205E | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440205F | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440205G | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440205H | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440205I | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440205J | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440205K | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD_____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206 | WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. | |
| 440206A | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206B | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206D | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206E | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206F | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206G | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206H | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206I | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206J | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440206K | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD _____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207 | WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl $\mu = 10$ | |
| 440207A | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) μ10 UP3mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207B | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) μ10 UP3mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207D | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) μ10 UP3mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207E | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) μ10 UP3mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207F | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) μ10 UP3mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207G | WDVS EPS-F 0,035W/(mK) μ10 UP3mm DD14cm | m² |
| | <i>Kommentar:</i> Fehler im Positionsstichwort (Korrektur erfolgt in Version 20). Position ist bei Bedarf frei zu formulieren (z.B. als "Z"-Position lt. Vorschlag): <i>Grundtext:</i> WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl $\mu = 10$ <i>Positionsstichwort:</i> WDVS EPS-F <u>0,031W/(mK)</u> μ 10 UP3mm DD14cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207H | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) μ10 UP3mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207I | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) μ10 UP3mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207J | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) μ10 UP3mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440207K | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) μ10 UP3mm DD _____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440208 | WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl $\mu = 10$ | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 440208A | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD5cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440208B | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD6cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440208D | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD8cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440208E | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD10cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440208F | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD12cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440208G | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD14cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440208H | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD16cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440208I | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD18cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440208J | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD20cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440208K | WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD _____ <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 440223 | Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F für die Ausführung eines Brandschutzstreifens/Sturzriegels (Sturz) 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 Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen (Sturzriegel) gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. | |
| 440223A | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Sturz MW DD12cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440223B | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Sturz MW DD14cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440223C | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Sturz MW DD16cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440223D | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Sturz MW DD18cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440223E | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Sturz MW DD20cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440223F | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Sturz MW DD _____ <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440224 | Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F für die Ausführung einer durchgehenden Bänderole/Brandschutzstreifen (Rost) mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), einschließlich zusätzlicher mechanischer Befestigung (Dübel). Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen (Sturzriegel) gemessen im Rohbaumaß. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. | |
| 440224A | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Rost MW DD12cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440224B | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Rost MW DD14cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440224C | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Rost MW DD16cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440224D | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Rost MW DD18cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440224E | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Rost MW DD20cm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440224F | Az WDVS EPS-F f.Brandschutz Rost MW DD_____ <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | m |
| 440225 | Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II). Kommentar: siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit <u>VB der LG</u> | |
| 440225A | Az WDVS EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit (I) Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I. <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m² |
| 440226 | Aufzahlung (Az) auf WDVS EPS-F. | |
| 440226A | Az WDVS EPS-F f.Untersicht Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz. | m² |
| 440226B | Az WDVS EPS-F f.Gesimsummantelung Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche. | m² |
| 440226C | Az WDVS 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. | m |
| 440226D | Az WDVS EPS-F f.Gaupe,Attika Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge. | m² |
| 440226F | Az WDVS EPS-F f.kunsthartzgebundener Kleber Für einen kunsthartzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen). | m² |
| 440226G | Az WDVS EPS-F f.kunsthartzgeb.Spachtelmasse | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

Für eine kunstharzgebundene Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).

4403 WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT)*LB-Version: 19**Geändert*

440300 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

440300A Material zu 44.03 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Material (Erzeugnis) nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

440300B Material zu 44.03 Beispiel AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Beispielhaftes Material (Erzeugnis): _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material (Erzeugnis) gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

440301 WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine zusätzliche Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.

440301A WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm**m²***LB-Version: 19**Geändert***440301B WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm****m²***LB-Version: 19**Geändert***440301D WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm****m²***LB-Version: 19**Geändert***440301E WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm****m²***LB-Version: 19**Geändert***440301F WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm****m²***LB-Version: 19**Geändert***440301G WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm****m²***LB-Version: 19**Geändert***440301H WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm****m²***LB-Version: 19**Geändert***440301I WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm****m²***LB-Version: 19**Geändert***440301J WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm****m²***LB-Version: 19**Geändert***440301K WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP5mm DD_____****m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302 | WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine zusätzliche Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffstärke DD (cm) angegeben. | |
| 440302A | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302B | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302D | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302E | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302F | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302G | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD14cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302H | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302I | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302J | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440302K | WDVS MW-PT10 0,04W/(mK) UP8mm DD_____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303 | WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT80) mit stehender Faser (Lamelle) vollflächig verklebt, einschließlich Kleber und bewehrtem Putz. Eine zusätzliche Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffstärke DD (cm) angegeben. | |
| 440303A | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303B | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303D | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303E | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303F | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303G | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303H | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303I | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303J | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440303K | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD_____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304 | WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT80) mit stehender Faser (Lamelle) vollflächig verklebt, einschließlich Kleber und bewehrtem Putz. Eine zusätzliche Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffstärke DD (cm) angegeben. | |
| 440304A | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304B | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304D | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304E | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304F | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304G | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD14cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304H | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304I | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304J | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440304K | WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD_____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geändert</i> | |
| 440311 | WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine zusätzliche Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffstärke DD (cm) angegeben. | |
| 440311A | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440311B | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD6cm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440311D | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440311E | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440311F | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440311G | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440311H | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440311I | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440311J | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440311K | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP5mm DD_____ | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312 | WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine zusätzliche Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Neendicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. | |
| 440312A | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD5cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312B | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD6cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312D | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD8cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312E | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312F | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312G | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312H | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312I | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312J | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm | m² |
| | <i>LB-Version: 19</i> | |
| 440312K | WDVS MW-PT5 0,036W/(mK) UP8mm DD_____ | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

LB-Version: 19

440325 Aufzählung (Az) auf WDVS mit Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II).

*Kommentar:*siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit VB der LG

440325A Az WDVS MW-PT f. erhöhte Stoßfestigkeit (I) **m²**
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.

*LB-Version: 19**Geringfügig Geändert*

440326 Aufzählung (Az) auf WDVS mit Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT).

440326A Az WDVS MW-PT f. Untersicht **m²**
Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

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

440326C Az WDVS MW-PT f. Fensterfaschen **m**
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke.
Abgerechnet wird der äußere Umfang.

440326D Az WDVS MW-PT f. Gaube, 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. Eine zusätzliche Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.

440331X WDVS MW n.W. AG **m²**
Mineralwolle-Dämmplatten: _____
- Lamdawert (W/mK): _____
- Unterputz-Nennstärke UP (mm): _____
- Dämmstoffdicke DD (cm): _____

LB-Version: 19

4406 WDVS mit Phenolharzschaum (PF)

LB-Version: 19

440600 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

440600A Material zu 44.06 n.W. AN
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.
Material (Erzeugnis) nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
Betrifft Position(en): _____
Angeboten:

LB-Version: 19

440600B Material zu 44.06 Beispiel AG
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----------------------|
| | <p>Beispielhaftes Material (Erzeugnis): _____ Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material (Erzeugnis) gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ Betrifft Position(en): _____ Angeboten:</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | |
| 440601 | <p>WDVS aus Phenolharzschaum (PF), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.</p> | |
| 440601A | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440601B | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440601D | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440601E | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440601F | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440601G | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440601H | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440601I | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440601J | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440601K | <p>WDVS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD _____</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440625 | <p>Aufzählung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II).</p> <p><i>Kommentar:</i> siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit VB der LG</p> | |
| 440625A | <p>Az WDVS PF f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)</p> <p>Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440626 | <p>Aufzählung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF).</p> | |
| 440626A | <p>Az WDVS PF f.Untersicht</p> <p>Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p> | m² |
| 440626B | <p>Az WDVS PF f.Gesimsummantelung</p> | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen.
Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.

LB-Version: 19

| | | |
|----------------|---|----------|
| 440626C | Az WDVS PF f.Fensterfaschen | m |
| | Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang. | |

LB-Version: 19

| | | |
|----------------|---|----------------------|
| 440626D | Az WDVS PF f.Gaupe,Attika | m² |
| | Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge. | |

LB-Version: 19

4413 WDVS untere Fassadenabschlüsse

1. Spritzwasserbereich:

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 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.

2. Ausführung gemäß ÖNORM:

Der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund wird dicht ausgeführt.

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 vom Systemhalter empfohlenen Abdichtung versehen 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.

3. Kleber:

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene Kleber verwendet.

Kommentar:

Dämmplatten EPS-P/XPS-R:

Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von ca. 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.

Abdichtungen:

Abdichtungen sind in der LG 12 beschrieben.

LB-Version: 19

Geringfügig Geändert

| | | |
|---------------|--|--|
| 441300 | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
|---------------|--|--|

| | | |
|----------------|---|--|
| 441300A | Material zu 44.13 n.W.AN | |
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

Material (Erzeugnis) nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Betrifft Position(en): _____
 Angeboten:

LB-Version: 19

441300B Material zu 44.13 Beispiel AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Beispielhaftes Material (Erzeugnis): _____
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material (Erzeugnis) gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit: _____
 Betrifft Position(en): _____
 Angeboten:

LB-Version: 19

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 EPS-P Dämmstoffplatten, 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.

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.

Fehler im Positionstext/Grundtext (Korrektur erfolgt in Version 20).

Position ist bei Bedarf frei zu formulieren (z.B. als "Z"-Position lt. Vorschlag):

Grundtext:

Aufzählung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches **an der Fassade**, einschließlich dem Verwenden von EPS-P Dämmstoffplatten, 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).

LB-Version: 19

Geändert

Vorherige Position: 441301

441301B Az WDVS EPS-P m.Einbindung u.Gelände b.10% **m**
 Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter (u.) dem künftigen Gelände.

LB-Version: 19

Geändert

Vorherige Position: 441301

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 XPS-R Dämmstoffplatten, 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.

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.

441311A Az WDVS XPS-R bei vorhandenem Gelände b.10% **m**
 Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).

LB-Version: 19

Geändert

Vorherige Position: 441301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

441311B Az WDVS XPS-R m.Einbindung u.Gelände b.10% **m**
 Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände.

*LB-Version: 19**Geändert**Vorherige Position: 441301***4414 Mechanische Befestigung (Dübel)****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 geeignet sind.

*LB-Version: 19**Geändert*

441400 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

441400A Material zu 44.14 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Material (Erzeugnis) nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

*LB-Version: 19***441400B Material zu 44.14 Beispiel AG**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Beispielhaftes Material (Erzeugnis): _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material (Erzeugnis) gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

*LB-Version: 19***441400C Dämmstoffrondelle f.WDVS EPS-F**

Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Polystyrol (EPS-F).

Betrifft Position(en): _____

*LB-Version: 19***441400D Dämmstoffrondelle f.WDVS MW-PT**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Randzone oder in der Fläche. Für ein WDVS aus Mineralwolle-Platten (MW-PT). Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 19</i> | |
| 441400E | Dämmstoffrondelle f.WDVS PF Mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Randzone oder in der Fläche. Für ein WDVS aus Phenolharzschaum (PF). Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 19</i> | |
| 441400F | Schraubdübel f.WDVS Mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS. Ausführung als Schraubdübel. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 19</i> | |
| 441401 | Zusätzliche mechanische Befestigung für das WDVS, ohne Unterschied der Art, in der Fläche (Flächendübel). Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, 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. | |
| 441401A | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD5cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441401B | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD6cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441401D | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD8cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441401E | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD10cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441401F | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD12cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441401G | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD14cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441401H | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD16cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441401I | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD18cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441401J | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD20cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441401K | WDVS Flächendübel n.W.AN f.DD_____ <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411 | Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen für das WDVS (Flächendübel) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante). | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM ermittelt. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. | |
| 441411A | Az Flächendübel f.Randzonen DD5cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411B | Az Flächendübel f.Randzonen DD6cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411C | Az Flächendübel f.Randzonen DD8cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411D | Az Flächendübel f.Randzonen DD10cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411E | Az Flächendübel f.Randzonen DD12cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411F | Az Flächendübel f.Randzonen DD14cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411G | Az Flächendübel f.Randzonen DD16cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411H | Az Flächendübel f.Randzonen DD18cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411I | Az Flächendübel f.Randzonen DD20cm <i>LB-Version: 19</i> | m² |
| 441411J | Az Flächendübel f.Randzonen DD_____ <i>LB-Version: 19</i> | m² |

4415 Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten**Profile, Nuten und Fassaden-Fertigteile:**

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.

*LB-Version: 19**Geringfügig Geändert*

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

441500A Material zu 44.15 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Material (Erzeugnis) nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

*LB-Version: 19***441500B Material zu 44.15 Beispiel AG**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Beispielhaftes Material (Erzeugnis): _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material (Erzeugnis) gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit: _____
 Betrifft Position(en): _____
 Angeboten:

LB-Version: 19

441501 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.

441501A **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 5cm** **m**

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441501B **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 6cm** **m**

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441501D **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 8cm** **m**

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441501E **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 10cm** **m**

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441501F **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 12cm** **m**

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441501G **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 14cm** **m**

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441501H **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 16cm** **m**

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441501I **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 18cm** **m**

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441501J **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 20cm** **m**

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441501K **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu _____** **m**

Dämmstoffdicke: _____

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441502 Sockel-Abschlussprofile 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.

441502A **WDVS Sockel-Abschlussprofil 5cm** **m**

Material: _____

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441502B **WDVS Sockel-Abschlussprofil 6cm** **m**

Material: _____

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

441502D **WDVS Sockel-Abschlussprofil 8cm** **m**

Material: _____

LB-Version: 19 Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------|
| 441502E | WDVS Sockel-Abschlussprofil 10cm Material: _____ <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441502F | WDVS Sockel-Abschlussprofil 12cm Material: _____ <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441502G | WDVS Sockel-Abschlussprofil 14cm Material: _____ <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441502H | WDVS Sockel-Abschlussprofil 16cm Material: _____ <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441502I | WDVS Sockel-Abschlussprofil 18cm Material: _____ <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441502J | WDVS Sockel-Abschlussprofil 20cm Material: _____ <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441502K | WDVS Sockel-Abschlussprofil _____ Material: _____ <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441503 | Ausführung der Außenecken. | |
| 441503B | WDVS Kantenschutzwinkel Mit einem stabilen Kantenschutzwinkel aus Kunststoff oder Metall (wie im System vorgesehen oder wenn das System die Wahl zulässt, nach Wahl des Auftragnehmers), für den Schutz gegen mechanische Beschädigungen mit höherer Beanspruchung (z.B. von Gebäudekanten). <i>LB-Version: 19 Geändert</i> | m |
| 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 <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441504B | WDVS Dehnfuge Innenecke <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441505 | WDVS-Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen mit selbstklebenden Kunststoff-Leisten, Dichtband und Textilglasgitter, einschließlich Abdichten der Anschlussfugen. | |
| 441505A | WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil 2D Mit zweidimensionaler Bewegungsaufnahme. <i>LB-Version: 19</i> | m |
| 441505B | WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil 3D | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|------------|
| | Mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme. <i>LB-Version: 19</i> | |
| 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 angegeben. | |
| 441506A | WDVS Dichtband 600Pa 3-9mm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441506B | WDVS Dichtband 600Pa ü.9-18mm <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441507 | WDVS-Tropfkantenprofil aus Kunststoff mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (z.B. bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen). | |
| 441507A | WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441508 | WDVS-Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach. | |
| 441508A | WDVS Lüftungsprofil Kaltdach <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441511 | Montageelemente für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS), einschließlich Erstellen der Ausfräsungen in den Dämmplatten und Befestigen mit PU-Kleber. | |
| 441511A | Montagerondellen PE Montagerondellen aus Kunststoff. z.B. für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Werbetafeln. Abmessungen: _____ Dicke: _____ <i>LB-Version: 19</i> | Stk |
| 441511B | Montagerondellen EPS Montagerondellen aus EPS mit einer eingeklebten Phenolharzplatte. z.B. für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Werbetafeln. Abmessungen: _____ Dicke: _____ <i>LB-Version: 19</i> | Stk |
| 441511C | Montagezylindern PE Montagezylinder aus EPS. z.B. für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Kleiderbügelträger. Abmessungen: _____ Dicke: _____ <i>LB-Version: 19</i> | Stk |
| 441511D | Montagezylindern EPS Montagezylinder aus EPS. z.B. für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Kleiderbügelträger. | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|------------|
| | Abmessungen: _____ Dicke: _____ <i>LB-Version: 19</i> | |
| 441511E | Montagezylindern PU Montagezylinder aus PU-Hartschaumstoff. z.B. für Vordächer, Markisen, Kleiderbügelträger und Rohrschellen. Abmessungen: _____ Dicke: _____ <i>LB-Version: 19</i> | Stk |
| 441511F | Druckunterlagen PU Druckunterlagen aus PU-Hartschaum. z.B. für Vordächer. Abmessungen: _____ Dicke: _____ <i>LB-Version: 19</i> | Stk |
| 441511G | Montagequader EPS Montagequader aus EPS. z.B. Rohrschellen, Rückhalter, Vorreiber, Kleiderbügelträger und Werbetafeln. Abmessungen: _____ Dicke: _____ <i>LB-Version: 19</i> | Stk |
| 441511H | Montagequader EPS thermisch Montagequader aus thermisch behandeltem EPS. z.B. Rohrschellen, Rückhalter, Vorreiber, Kleiderbügelträger und Werbetafeln. Abmessungen: _____ Dicke: _____ <i>LB-Version: 19</i> | Stk |
| 441512 | Montageelemente (z.B. für Elektroschalter, Bewegungsmelder und andere wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus EPS). Einschließlich Erstellen der Ausfräsungen sowie den Aussparungen in den Dämmplatten für Elektrokabel und verkleben der Montagerondellen mit PU-Kleber. | |
| 441512A | Elektrodosenhalter Durchmesser: _____ Tiefe: _____ <i>LB-Version: 19</i> | Stk |
| 441512B | Elektrodosenhalter schwer entflammbar Aus schwer entflammbarem Polyamid. Abmessungen: _____ Tiefe: _____ <i>LB-Version: 19</i> | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--|
| 441520 | Aufzählung (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 <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441520B | Az WDVS MW-PT f.Fassadennut b.3cm/b.2cm <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441520C | Az WDVS ICP f.Fassadennut b.3cm/b.2cm <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441520D | Az WDVS MS-DP f.Fassadennut b.3cm/b.2cm <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | 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 <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441521B | WDVS F.Profil EPS einfach+besch.b.20cm <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441521C | WDVS F.Profil EPS einfach+besch.b.30cm <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m |
| 441521D | WDVS F.Profil EPS gegliedert+besch.b.10cm <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m <i>Vorherige Position: 441521G</i> |
| 441521E | WDVS F.Profil EPS gegliedert+besch.b.20cm <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m <i>Vorherige Position: 441521H</i> |
| 441521F | WDVS F.Profil EPS gegliedert+besch.b.30cm <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | m <i>Vorherige Position: 441521I</i> |
| 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. <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | Stk <i>Vorherige Position: 441521D</i> |
| 441522B | WDVS F.Profil EPS-Eckbosse einfach+besch. Eckbosse. <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | Stk <i>Vorherige Position: 441521E</i> |
| 441522C | WDVS F.Profil EPS-Schlussst.gegl.+besch. Schlussstein. <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert</i> | Stk <i>Vorherige Position: 441521J</i> |
| 441522D | WDVS F.Profil EPS-Eckbosse gegl.+besch. | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| | Eckbosse. | |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441521K</i> | |
| 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 |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522A</i> | |
| 441531B | WDVS F.Profil EPS einfach+Dünnp.b.20cm | m |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522B</i> | |
| 441531C | WDVS F.Profil EPS einfach+Dünnp.b.30cm | m |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522C</i> | |
| 441531D | WDVS F.Profil EPS gegliedert+Dünnp.b.10cm | m |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522G</i> | |
| 441531E | WDVS F.Profil EPS gegliedert+Dünnp.b.20cm | m |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522H</i> | |
| 441531F | WDVS F.Profil EPS gegliedert+Dünnp.b.30cm | m |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522I</i> | |
| 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 |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522D</i> | |
| 441532B | WDVS F.Profil EPS-Eckbosse einfach+Dünnp. Eckbosse. | Stk |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522E</i> | |
| 441532C | WDVS F.Profil EPS-Schlussst.gegl.+Dünnp. Schlussstein. | Stk |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522J</i> | |
| 441532D | WDVS F.Profil EPS-Eckbosse gegl.+Dünnp. Eckbosse. | Stk |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441522K</i> | |
| 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 |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441523A</i> | |
| 441541B | WDVS F.Profil min.einfach+besch.b.20cm | m |
| | <i>LB-Version: 19</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 441523B</i> | |
| 441541C | WDVS F.Profil min.einfach+besch.b.30cm | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|------------|
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 441523C</i> | |
| 441541D | WDVS F.Profil min.gegliedert+besch.b.10cm | m |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 441523H</i> | |
| 441541E | WDVS F.Profil min.gegliedert+besch.b.20cm | m |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 441523I</i> | |
| 441541F | WDVS F.Profil min.gegliedert+besch.b.30cm | m |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 441523J</i> | |
| 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 |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 441523D</i> | |
| 441542B | WDVS F.Profil min.-Eckbosse einfach+besch. Eckbosse. | Stk |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 441523E</i> | |
| 441542C | WDVS F.Profil min.-Schlussst.gegl.+besch. Schlussstein. | Stk |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 441523J</i> | |
| 441542D | WDVS F.Profil min-Eckbosse gegl.+besch. Eckbosse. | Stk |
| | <i>LB-Version: 19 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 441523K</i> | |
| 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). | |
| | 2. Reibstruktur: Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden in der Folge als Reibstruktur bezeichnet. | |
| | 3. 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. | |
| | 4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Abgerechnet wird das Ausmaß in der Abwicklung der fertigen Oberfläche. | |
| | <i>Kommentar:</i> Für die Auswahl der Farbtöne sind Grenzwerte der Hellbezugswerte der jeweiligen Deckbeschichtung gemäß ÖNORM B 6410 zu berücksichtigen. | |
| 442000 | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

442000A Material zu 44.20 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Material (Erzeugnis) nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

442000B Material zu 44.20 Beispiel AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Beispielhaftes Material (Erzeugnis): _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material (Erzeugnis) gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

442001 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.

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.

442001G WDVS Dünnp.kunsth.Feinputz 1mm m²

442002 Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung 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.

442002A Az WDVS Dünnp.kunsth.b.1,5mm S.-Farbe m²

Farbe: _____

442002B Az WDVS Dünnp.kunsth.2mm S.-Farbe m²

Farbe: _____

442002C Az WDVS Dünnp.kunsth.3mm S.-Farbe m²

Farbe: _____

442003 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.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----------------------|
| 442003E | WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3mm | m² |
| 442003F | WDVS Silikat-Dünnp.Füllputz 0,5mm Überziehen des Dünnpuzzes 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-Dünnp. (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 442004A | Az WDVS Silikat-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe Farbe: _____ | m² |
| 442004B | Az WDVS Silikat-Dünnp.2mm S.-Farbe Farbe: _____ | m² |
| 442004C | Az WDVS Silikat-Dünnp.3mm S.-Farbe Farbe: _____ | m² |
| 442007 | Endbeschichtung des WDVS 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. | |
| 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 Dünnpuzzes 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-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 442008A | Az WDVS Silikon-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe Farbe: _____ | m² |
| 442008B | Az WDVS Silikon-Dünnp.2mm S.-Farbe Farbe: _____ | m² |
| 442008C | Az WDVS Silikon-Dünnp.3mm S.-Farbe Farbe: _____ | m² |
| 442009 | Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 442009A | Buntstein-Dünnp.Reibstruktur | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 442010 | Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 442010A | Az WDVS Buntstein-Dünnp.S.-Farbe Farbe: _____ | 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 |
| 442013 | Endbeschichtung des WDVS 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. | |
| 442013A | WDVS Dünnp.KZ Reibstruktur 1,5mm | m² |
| 442013B | WDVS Dünnp.KZ Reibstruktur 2mm | m² |
| 442013C | WDVS Dünnp.KZ Reibstruktur 3mm | m² |
| 442014 | Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dünnputz auf Kalkzementbasis (Dünnp.KZ) in Reibstruktur in Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 442014A | Az WDVS Dünnp.KZ Reibstruktur 1,5mm S.-Fa Farbe: _____ | m² |
| 442014B | Az WDVS Dünnp.KZ Reibstruktur 2mm S.-Fa Farbe: _____ | m² |
| 442014C | Az WDVS Dünnp.KZ Reibstruktur 3mm S.-Fa Farbe: _____ | m² |
| 442015 | Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns, 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. | |
| 442015A | WDVS Dickputz Reibstruktur GK2mm | m² |
| 442015B | WDVS Dickputz Reibstruktur GK3mm | m² |
| 442015C | WDVS Dickputz Reibstruktur GK4mm | m² |
| 442016 | Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), 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. | |
| 442016A | WDVS Dickputz Kratzstruktur GK2mm | m² |
| 442016B | WDVS Dickputz Kratzstruktur GK3mm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 442016C | WDVS Dickputz Kratzstruktur GK4mm | m² |
| 442017 | Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), 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. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn. | |
| 442017A | WDVS Dickputz Struktur n.W.AG GK2mm | m² |
| 442017B | WDVS Dickputz Struktur n.W.AG GK3mm | m² |
| 442017C | WDVS Dickputz Struktur n.W.AG GK4mm | m² |
| 442018 | Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis). | |
| 442018A | Az WDVS Dickputz Sonderfarbe Für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: _____ | m² |
| 442020 | Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.). | |
| 442020A | WDVS Farbe kunsth.Standard In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. | m² |
| 442020B | WDVS Farbe kunsth.Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: _____ | m² |
| 442021 | Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe. | |
| 442021A | WDVS Silikatfarbe Standard In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. | m² |
| 442021B | WDVS Silikatfarbe Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: _____ | m² |
| 442022 | Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe. | |
| 442022A | WDVS Silikonfarbe Standard In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. | m² |
| 442022B | WDVS Silikonfarbe Sonderfarbe In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: _____ | m² |
| 442025 | Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben für eine fungizide und algizide Ausführung. | |
| 442025A | Az WDVS Farbe fungizid/algizid | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

4480 Instandsetzung von WDVS*LB-Version: 19*

448000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

448000A Material zu 44.80 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Material (Erzeugnis) nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

*LB-Version: 19***448000B Material zu 44.80 Beispiel AG**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Beispielhaftes Material (Erzeugnis): _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material (Erzeugnis) gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Betrifft Position(en): _____

Angeboten:

LB-Version: 19

448001 Entfernen der bestehenden Deckschicht (Strippen), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

448001A Entfernen Strippen**m²***LB-Version: 19*

448003 Ergänzen fehlender, beschädigter oder loser Dämmstoffplatten aus EPS-F.
Mindestverrechenbare Fläche sind 0,5 m².

448003A Ergänzen EPS-F**m²***LB-Version: 19*

448005 Überschleifen von Dämmstoffplatten aus EPS-F, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

448005A Überschleifen EPS-F**m²***LB-Version: 19***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 kollektivertraglichen 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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

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

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.

LB-Version: 19

Geändert

449001 Regiestunden.

449001A Regiestunde Facharbeiter

Facharbeiter.

h

449001B Regiestunde Hilfsarbeiter

Hilfsarbeiter.

h

449001C Regiestunde Lehrling

Lehrling.

h

LB-Version: 19

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

LB-Version: 19