

Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsbeschreibung Hochbau LB-HB, Version 20

LG 44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) Version 20

LB-HB019 Ergänzungen WEBER (Saint- Gobain)

V:02/2015 03

„Masterstand“ vom 19.05.2015

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

44.T0	Zusätzliche Vertragsbestimmungen (WEBER)
44.T1	Schutzabdeckungen, Vorarbeiten (WEBER)
44.T2	WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (WEBER)
44.T3	WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) (WEBER)
44.T4	Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten (WEBER)
44.T5	Deckbeschichtungen von WDVS (WEBER)
44.U1	WDVS-Instands. ohne zusätzlicher Dämmung (WEBER)
44.U2	WDVS-Instands. mit Zusatzdämmg. (EPS-F) (WEBER)
44.U3	WDVS-Instands. mit Zusatzdämmung (MW-PT) (WEBER)
44.U7	Profile (WEBER)
44.U8	Deckbeschichtungen von instandg. WDVS (WEBER)

44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

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

2. Kennzeichnung/Nachweise:

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

3. Untergrundeigenschaften:

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

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal 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
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der 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

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

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

44.T0 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen (WEBER)

Sofern in den Vertragsbestimmungen und Positionen nicht anders festgelegt, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit, von beispielhaft angeführten Ausführungen und Materialien, alle technischen Spezifikationen, die beschrieben sind, sowie Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Systeme oder Produkte angegeben sind. Insbesondere zu beachten sind der Schichtaufbau, die Zusammensetzung der Zuschlagstoffe, Bindemittel und sonstigen Komponenten, die Härte, das Gewicht, die Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften sowie sonstige besondere Eigenschaften der Einzelkomponenten und der fertigen Ausführung. Bei Endbeschichtungen, beziehungsweise fertigen Oberflächen ist auch das optische Erscheinungsbild, beispielsweise Farbgebung und Oberflächenstruktur, maßgeblich.

Aufzahlungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.T0 01

+ Allgemeine Beschreibung des Gebäudes (WEBER)

Adresse : _ _ _ _

Gebäudewidmung: _ _ _ _

Höhe des Gebäudes: _ _ _ _

Geländeform: _ _ _ _

Grundwert der Windgeschwindigkeit: _ _ _ _

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: _ _ _ _

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine: _ _ _ % Vollziegel, Beton, Betonstein: _ _ _ % Leichtbeton / Porenbeton: _ _ _ % Mantelbeton,

Manteldicke _ _ _ cm: _ _ _ % Holzwerkstoffe aller Art: _ _ _ % Nähere Angaben: _ _ _

Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine: _ _ _ % Vollziegel, Beton, Betonstein: _ _ _ % Leichtbeton / Porenbeton: _ _ _ % Mantelbeton,

Manteldicke _ _ _ cm: _ _ _ % Holzwerkstoffe aller Art: _ _ _ % Nähere Angaben: _ _ _

44.T0 05

Angebotenes WDVS ohne Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.

A+ Angebotenes WDVS m. Dünnputz ohne Dübel

Betrifft Position(en): _ _ _

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung:....

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung:....

B+ Angebotenes WDVS m. Dickputz ohne Dübel

Betrifft Position(en): _ _ _

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung:....

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung:....

44.T0 06

Angebotenes WDVS mit Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.

A+ Angebotenes WDVS m. Dünnputz mit Dübel

Betrifft Position(en): _ _ _

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung:....

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung:....

B+ Angebotenes WDVS m. Dickputz mit Dübel

Betrifft Position(en): _ _ _

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung:....

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung:....

44.T0 07

Das angebotene WDVS besteht aus nachstehenden Systemkomponenten:

A- Systemkomponenten Dünnputzsystem

Für Fassadenflächen,
Systembezeichnung:
Kleber (Art, Richtwert Menge/m2):
Dämmstoff (Art, Dicke):
Dübel:
Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2):
Textilglasgitter:
Deckputz:....
Für systembezogene Sockelausführung,
Systembezeichnung:
Kleber (Art, Richtwert Menge/m2):
Dämmstoff (Art, Dicke):
Dübel:
Armierungsmasse (Art,Richtwert Menge/m2):
Textilglasgitter (Art, Lagenanzahl):
Deckputz:....

B- Systemkomponenten Dickputzsystem

Für Fassadenflächen,
Systembezeichnung:
Kleber (Art, Richtwert Menge/m2):
Dämmstoff (Art, Dicke):
Dübel:
Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2):
oder Mörtel für Unterputz:
Textilglasgitter:
Deckputz:....
Für systembezogene Sockelausführung,
Systembezeichnung:
Kleber (Art, Richtwert Menge/m2):
Dämmstoff (Art, Dicke):
Dübel:
Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2):
oder Mörtel für Unterputz:
Textilglasgitter (Art, Lagenanzahl):
Deckputz:....

44.T1 + Schutzabdeckungen, Vorarbeiten (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Schutzabdeckungen:

Abdeckungen, welche Bauteile gegen mechanische oder chemische Beschädigungen schützen oder vom Auftraggeber angeordnet wurden, werden gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.T1 01

Abdecken einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

A- Abdecken Wände

m2

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

- B+ Abdecken von Geländern aller Art** m
Abdecken von Geländern aller Art.
- C+ Abdecken von Handläufen** m
Abdecken von Handläufen.
- D+ Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit** m
Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit.
- E+ Abdecken Fassadengliederung/Plastiken** m2
Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.
-

44.T1 02

Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

- A+ Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m2 Stocklichte** Stk
Bis 2,0 m2 Stocklichte.
- B+ Abdecken Tür/Fenster ü.2,0-4,0 m2 Stockl.** Stk
Über 2,0 bis 4,0 m2 Stocklichte.
- C+ Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckt.Fläche** m2
Nach abgedeckter Fläche.
-

44.T1 03

Abdecken der Fußböden einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

- A+ Abdecken Boden Folie/Pappe** m2
Mit einer Lage PE-Folie, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.
- B+ Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten** m2
Fugen eng gestoßen.
- C+ Abdecken Boden Bretter/Schaltafeln** m2
Fugen eng gestoßen.
-

44.T1 05

Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines WDVS.

- A+ Alt-Anstrich entf.** m2
Untergrund mit Alt-Anstrich. Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen (entf.) und mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
z.B. weber Abbeizer oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ Alte Fassade rein.** m2
Alte Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen (rein.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
z.B. weber Fassadenrein oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ Entfernen von Algen und Pilzen** m2
Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
z.B. weber Algenentferner oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ Untergrund Mwk.verputzt ausgleich.** m2
Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen (ausgleich.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
- F+ Untergrund Beton rein.** m2
Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen (rein.), Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.
- G+ Untergrund Beton ausglei.** m2
Bei Untergrund aus Beton, Unebenheiten über 20 mm ausgleichen (ausglei.). Abgerechnet die Summe der ausgeglichenen Flächen.
- H+ Schadhafte Putz abschlagen+ergänzen** m2
Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einschließlich Entsorgen des Schuttes.
- I- Untergr.Mwk.Verputzt+beschicht** m2
Untergrund (Untergr.) aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.), aller Art reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
-

44.T1 07

Abstemmen von Bauteilen an der Fassade, einschließlich Entsorgen des Schuttes.

- A- Leibungsputz abstemmen** **m**
Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.
- B- Leibungsputz+5cm Mwk. abstemmen** **m**
Verputz und Mauerwerk (Mwk.) bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit Kalkzementmörtel ausgleichen.
- C- Faschen abstemmen** **m**
Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen.
-

44.T1 09

Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.

- A- Sohlbank abbrechen+entsorgen** **m**
Sohlbänke aller Art abbrechen und entsorgen, ohne Unterschied der Breite.
- B- Regenfallrohr abtragen+entsorgen** **m**
Regenfallrohre abtragen und entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.
- C- Regenfallrohr-provisorium herstellen** **m**
Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.
- D- Blitzschutz abtragen+entsorgen** **m**
Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen einschließlich entsorgen. Ohne Gerüstung.
- E- Tafel/Schild demontieren bis 1,0 m2** **Stk**
Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.
- F- Außenjalousie.abbrechen+entsorgen** **m2**
Außenjalousien aller Art einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und entsorgen.
- G- Befestigungen aller Art abbrechen** **Stk**
Befestigungen aller Art (z.B. Kleiseisenteile) abbrechen, entsorgen, verursachte Fassadenschäden ausbessern.
-

44.T2+ WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Systeme mit Armierungsschicht 3 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 2,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 2 mm erreichen. Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet. Etwaige vom Auftraggeber geforderte höhere Dicken oder zweilagige Armierungen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

z.B.

weber.therm clima WDVS mit weber.therm clima Klebespachtel, weber.therm clima Fassadendämmplatte 031 (EPS-F) $\mu=10$, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm clima WDVS mit weber.therm clima Klebespachtel, weber.therm clima Fassadendämmplatte 040 (EPS-F) $\mu=10$, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm familiy Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm familiy Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm familiy Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder gleichwertiges System.

Kunstharzgebundene Spachtelmassen:

Bei Verwendung von kunstharzgebundenen Spachtelmassen anstelle von zementgebundenen Produkten verringern sich die vorstehend genannten Werte um jeweils 0,5 mm.

z.B.

weber.therm_flex WDVS mit weber Dispersionskleber, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F) flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber Armierungsspachtel und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur.
oder Gleichwertiges.

Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 4 mm erreichen. Das Textilglasgitter ist im Bereich mittig bis äußeres Drittel eingebettet.

z.B.

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Kunstharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm freestyle WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), weber.therm Textilglasgittergewebe und weber.min freestyle Kratzputz 30

oder

weber.therm freestyle WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), weber.therm Textilglasgittergewebe und weber.min freestyle Reibputz 20

oder

weber.therm freestyle WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), weber.therm Textilglasgittergewebe und weber.min freestyle Rindenputz 20

oder gleichwertiges System.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Aufzählungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.T2 01

WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierungsschicht 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F _____ m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.T2 02

WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.

Im Positionsstichwort angebeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F _____ m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.T2 03

WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - B+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - C+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - D+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - E+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - F+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - G+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - H+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - I+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - J+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - K+ WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F ____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T2 04

WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- F+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- G+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

- H+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- I+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- J+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- K+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F _____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T2 19

WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- F+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- G+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- H+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- I+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- J+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- K+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R _____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T2 20

WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

- D+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - E+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - F+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - G+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - H+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - I+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - J+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - K+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R_____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
-

44.T2 21

WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - B+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - C+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - D+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - E+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - F+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - G+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - H+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - I+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - J+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
 - K+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P_____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....
-

44.T2 22

WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - B+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - C+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - D+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - E+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - F+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - G+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - H+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - I+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - J+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - K+ EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P ____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T2 23

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F aller Art, Armierung 5 mm, für Brandschutzstreifen 20 cm breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 5cm m**
 - B+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 6cm m**
 - C+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 7cm m**
 - D+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 8cm m**
 - E+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 10cm m**
 - F+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 12cm m**
 - G+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 14cm m**
 - H+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 16cm m**
 - I+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 18cm m**
 - J+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 20cm m**
 - K+ Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm ____ m**
-

44.T2 25

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS EPS oder XPS aller Art, mit einer Lage Textilglasgitter.

- A+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS EPS m2**
Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) weber.therm Textilglasgittergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Spachtelmasse.
 - B+ Az WDVS EPS-XPS Panzergewebe m2**
Für eine Lage weber.therm Panzergewebe anstatt des Textilglasgittergewebes.
-

44.T2 26

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.

A+ Az WDVS EPS Untersicht m2

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

B+ Az WDVS EPS Gesimsummantelung m2

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.

C+ Az WDVS EPS Fensterfaschen m

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

D+ Az WDVS EPS Gaupe Attika m2

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

F+ Az WDVS EPS kunstharzgebundener Kleber m2

Für die Verwendung eines kunstharzgebundenen weber Dispersionskleber zementfrei anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).

G+ Az WDVS EPS kunstharzgeb. Spachtelmasse m2

Für die Verwendung einer kunstharzgebundenen weber Armierungsspachtel zementfrei anstelle zementgebundener Produkte.

44.T2 30

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

A+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III m2

B+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III m2

D+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II m2

E+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II m2

G+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I m2

H+ Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I m2

44.T2 31

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

A+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III m2

B+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III m2

D+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II m2

E+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II m2

G+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I m2

H+ Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I m2

44.T3+ WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 4,5 mm ausgeführt.

Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 3 mm erreichen. Das

Textilglasgitter ist im Bereich mittig bis äußeres Drittel eingebettet.

z.B.

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.min freestyle Reibputz 20 oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.min freestyle Kratzputz 30 oder gleichwertiges System.

Systeme mit Armierungsschicht 8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 5 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet.

z.B. weber.therm plus ultra WDVS mit weber.therm plus ultra Klebespachtel, weber.therm plus ultra 020 Dämmplatte, weber.therm Textilglasgittergewebe grob und weber.prim Putzgrund mit weber.pas topdryAquaBalance oder gleichwertiges System.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Aufzählungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, anzugeben.

44.T3 01

WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 5cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 6cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 7cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 8cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 10cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 12cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 14cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 16cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 18cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 20cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT_____ m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

44.T3 02

WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 5cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

B+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 6cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

C+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 7cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

D+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 8cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

E+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 10cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

F+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 12cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

G+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 14cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

H+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 16cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

I+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 18cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

J+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 20cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

K+ WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT_____ m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

44.T3 03

WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

B+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

C+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

D+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

E+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

F+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm m2
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.____ m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.T3 04

WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.____ m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.T3 05

WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm m2

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

- B+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- F+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- G+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- H+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- I+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- J+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- K+ WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F. ____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T3 06

WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- F+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- G+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- H+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- I+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

- J+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- K+ WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T3 19

WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- F+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- G+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- H+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- I+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- J+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- K+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R ____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T3 20

WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

- F+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - G+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - H+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - I+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - J+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - K+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R ____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T3 21

WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - B+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - C+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - D+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - E+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - F+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - G+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - H+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - I+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - J+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - K+ MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P ____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T3 22

WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

- B+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- F+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- G+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- H+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- I+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- J+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- K+ MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P ____ m2**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T3 25

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW) und zugehörige Sockel (aus XPS-R oder EPS-P), mit einer Lage Textilglasgitter.

- A+ Az WDVS MW 2.Lage Textilglasgitter m2**
Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) weber.therm Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Armierungsmasse.
- B+ Az WDVS MW Panzergewebe m2**
Für eine Lage weber.therm Panzergewebe anstatt des Textilglasgitters
-

44.T3 26

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).

- A+ Az WDVS MW Untersicht m2**
Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.
- B+ Az WDVS MW Gesimsummantelung m2**
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.
- C+ Az WDVS MW Fensterfaschen m**
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.
- D+ Az WDVS MW Gaupe Attika m2**
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.
- E+ Az WDVS MW Höhe über 25 m m2**
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeneiveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.
-

44.T3 30

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

- A+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III m2**
- B+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III m2**
-

C+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF III	m2
D+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II	m2
E+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II	m2
F+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF II	m2
G+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I	m2
H+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I	m2
I+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF I	m2

44.T3 31

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

A+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III	m2
B+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III	m2
C+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF III	m2
D+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II	m2
E+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II	m2
F+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF II	m2
G+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I	m2
H+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I	m2
I+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF I	m2

44.T4 + Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

Aufzählungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.T4 01

Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 5cm	m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm (9145) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:....		
B+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm	m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm (9146) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:....		
C+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 7cm	m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm (9147) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:....		
D+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm	m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm (9148) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:....		
E+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm	m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 10 cm (9150) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:....		
F+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm	m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 12 cm (9212) oder Gleichwertiges.		

Angebotenes Erzeugnis:....

- G+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm** m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 14 cm (9213) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- H+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm** m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 16 cm (9214) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- I+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm** m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 18 cm (HW100524) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- J+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm** m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 20 cm (HW100182) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- K+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu ____** m
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil im cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T4 02

Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

- A+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 5cm** m
Materialangabe: _ _ _
- B+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 6cm** m
Materialangabe: _ _ _
- C+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 7cm** m
Materialangabe: _ _ _
- D+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 8cm** m
Materialangabe: _ _ _
- E+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 10cm** m
Materialangabe: _ _ _
- F+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 12cm** m
Materialangabe: _ _ _
- G+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 14cm** m
Materialangabe: _ _ _
- H+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 16cm** m
Materialangabe:....
- I+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 18cm** m
Materialangabe: _ _ _
- J+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 20cm** m
Materialangabe: _ _ _
- K+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe ____** m
Materialangabe: _ _ _
-

44.T4 03

Besondere Ausführung der Außenecken.

- A+ WDVS Eckprofil Kunststoff** m
Unter Verwendung eines Kunststoffprofils zur Erzielung einer exakten Kante.
- B+ WDVS Kantenschutzwinkel.** m
Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels (Kantenschutzwink.) aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung.
z.B. weber.therm PVC-Gewebeeckwinkel, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T4 04

WDVS Dehnfugenprofil (Dehnf.) mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

- A+ WDVS Dehnfuge Fläche** m
z.B. weber.therm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS Dehnfuge Innenecke **m**
z.B. weber.therm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

44.T4 05

Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.

A+ WDVS Fenster/Tür-Anschlusspr. **m**
z.B. weber.therm Anschlußprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

44.T4 06

WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.

A+ WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b.9mm **m**
Schlagregendichtheit ≥ 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm.
z.B. weber.therm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

B+ WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b.18mm **m**
Schlagregendichtheit ≥ 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm.
z.B. weber.therm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

44.T4 07

WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.

A+ WDVS Tropfkantenprofil Kstst. **m**
z.B. weber.therm Tropfkantenprofil aus Kunststoff (Kstst.) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

B+ WDVS Tropfkantenprofil Metall **m**
Tropfkantenprofil aus Metall.

44.T4 08

WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.

A+ WDVS Lüftungsprofil **m**

44.T4 20

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS für die Ausbildung von Nuten.

A+ Az WDVS EPS-F Fassadennut gefräst **m**
Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Fräsen, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.

B+ Az WDVS EPS-F Fassadennut geklebt **m**
Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.

C+ Az WDVS MW-PT Fassadennut geklebt **m**
Bei WDVS mit MW-PT, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.

44.T4 21

Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.

A+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+besch. **m**
Einfache Profile bis 10 cm breit.

B+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.20cm+besch. **m**
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

C+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.30cm+besch. **m**
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

D+ WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch. **Stk**
Schlussstein, einfach.

E+ WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch. **Stk**
Eckbosse, einfach.

G+ WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.10cm+besch. **m**
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

H+ WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.20cm+besch. **m**
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

- I+ WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.30cm+besch.** **m**
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.
 - J+ WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch.** **Stk**
Schlussstein, gegliedert.
 - K+ WDVS Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch.** **Stk**
Eckbosse, gegliedert.
-

44.T4 22

Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Dünnputz.

- A+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+Dünnp.** **m**
Einfache Profile bis 10 cm breit.
 - B+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach -20cm+Dünnp.** **m**
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.
 - C+ WDVS Fas.-pr.EPS einfach -30cm+Dünnp.** **m**
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.
 - D+ WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp.** **Stk**
Schlussstein, einfach.
 - E+ WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp.** **Stk**
Eckbosse, einfach.
 - G+ WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert b.10cm+Dünnp.** **m**
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.
 - H+ WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -20cm+Dünnp.** **m**
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.
 - I+ WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -30cm+Dünnp.** **m**
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.
 - J+ WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp.** **Stk**
Schlussstein, gegliedert.
 - K+ WDVS Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp.** **Stk**
Eckbosse, gegliedert.
-

44.T4 23

Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.

- A+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch.** **m**
Einfache Profile bis 10 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch.** **m**
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch.** **m**
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch.** **Stk**
Schlussstein, einfach.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch.** **Stk**
Eckbosse, einfach.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- G+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch.** **m**
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- H+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch.** **m**
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

- I+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch. m**
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - J+ WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch. Stk**
Schlussstein, gegliedert.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - K+ WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch. Stk**
Eckbosse, gegliedert.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T4 24

Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Dünnputz.

- A+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp. m**
Einfache Profile bis 10 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - B+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp. m**
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - C+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp. m**
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - D+ WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp. Stk**
Schlussstein, einfach.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - E+ WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp. Stk**
Eckbosse, einfach.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - G+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp. m**
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - H+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp. m**
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - I+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp. m**
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - J+ WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp. Stk**
Schlussstein, gegliedert.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - K+ WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp. Stk**
Eckbosse, gegliedert.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T5+ Deckbeschichtungen von WDVS (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Putzarten, Farben:

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

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

Reibstruktur:

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzputz:

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.

Aufzählungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.T5 01

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

A- WDVS Dünnp. kunsth. Rillenstruktur 2mm m2

z.B. weber.pas Kunstharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

B- WDVS Dünnp. kunsth. Rillenstruktur 3mm m2

Kunstharzputz mit Rollkorn 3,0 mm.

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

z.B. weber.pas Kunstharzputz 15 mit Korn an Korn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

D- WDVS Dünnp. kunsth. Reibstruktur 2mm m2

z.B. weber.pas Kunstharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

E- WDVS Dünnp. kunsth. Reibstruktur 3mm m2

Kunstharzputz Korn an Korn 3,0 mm.

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

Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche.
z.B. weber.pas modelfino oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

G- WDVS Dünnp. kunsth. Feinputz 1mm m2

Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM.
z.B. weber.pas decofino oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

44.T5 02

Aufzählung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

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

Bis 1,5 mm.
Farbe: _ _ _

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

Bis 2 mm.
Farbe: _ _ _

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

Bis 3 mm.
Farbe: _ _ _

44.T5 03

Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

- A+ WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2mm m2**
z.B. weber.pas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - B+ WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3mm m2**
Rillenstruktur 3,0 mm.
 - C+ WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 1,5mm m2**
z.B. weber.pas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - D+ WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 2mm m2**
z.B. weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - E+ WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 3mm m2**
Reibstruktur 3,0 mm.
 - F+ WDVS Silikat-Dünnp. Füllputz 0,5mm m2**
Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche.
z.B. weber.pas modelfino oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
 - G+ WDVS Silikat-Dünnp. Feinputz 1mm m2**
Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM.
z.B. weber.pas decofino oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.T5 04

Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

- A+ Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5mm S.-Farbe m2**
Bis 1,5 mm.
Farbe: _ _ _
 - B+ Az WDVS Silikat-Dünnp. 2mm S.-Farbe m2**
Bis 2 mm.
Farbe: _ _ _
 - C+ Az WDVS Silikat-Dünnp. 3mm S.-Farbe m2**
Bis 3 mm.
Farbe: _ _ _
-

44.T5 05

Endbeschichtung des WDVS m Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

- A+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2mm m2**
Rillenstruktur 2,0 mm.
 - B+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3mm m2**
Rillenstruktur 3,0 mm.
 - C+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5mm m2**
Reibstruktur 1,5 mm.
 - D+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2mm m2**
Reibstruktur 2,0 mm.
 - E+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3mm m2**
Rillenstruktur (Rill.str.) 3,0 mm.
 - F+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp. Füllputz 0,5mm m2**
Füllputz 0,5 mm.
 - G+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Feinputz 1mm m2**
Feinputz 1mm.
-

44.T5 06

Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

A+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farb m2

Bis 1,5 mm.

Farbe: _ _ _ _

B+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farb m2

Bis 2 mm.

Farbe: _ _ _ _

C+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farb m2

Bis 3 mm.

Farbe: _ _ _ _

44.T5 07

Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

A+ WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2mm m2

z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3mm m2

Rillenstruktur 3,0 mm.

C+ WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5mm m2

z.B. weber.pas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2mm m2

z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3mm m2

Reibstruktur 3,0 mm.

F+ WDVS Silikon-Dünnp. Füllputz 0,5mm m2

Überziehen des Dünnpuzzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche.

z.B. weber.pas modelfino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVS Silikon-Dünnp. Feinputz 1mm m2

Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM.

z.B. weber.pas decofino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.T5 08

Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

A+ Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe m2

Bis 1,5 mm.

Farbe: _ _ _ _

B+ Az WDVS Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe m2

Bis 2,0 mm.

Farbe: _ _ _ _

C+ Az WDVS Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe m2

Bis 3,0 mm.

Farbe: _ _ _ _

44.T5 09

Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

A+ Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm m2

z.B. weber.pas marmolit Buntsteinputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 2,0mm m2

z.B. weber.pas marmolit Buntsteinputz 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.T5 10

Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

A+ Az WDVS Buntstein-Dünnp.S.-Fa. **m2**
Farbe (Fa.):_ _ _

44.T5 11

Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

A+ Az WDVS Dünnp. b.1,5mm fungizid/algizid **m2**
weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm.
B+ Az WDVS Dünnp. 2mm fungizid/algizid **m2**
weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.
C+ Az WDVS Dünnp. 3mm fungizid/algizid **m2**
weber Biozid-Ausrüstung bis 3mm.
D+ Az WDVS Buntstein-Dünnp. fungizid/algizid **m2**
weber Biozid-Ausrüstung für Buntstein.

44.T5 15

Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), in Reibstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.

A+ WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5mm **m2**
z.B. weber.min freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
B+ WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2mm **m2**
z.B. weber.min Reibputz 20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
C+ WDVS Dickputz Reibstruktur GK 3mm **m2**
z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
D+ WDVS Dickputz Reibstruktur GK 4mm **m2**

44.T5 16

Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).

A+ WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2mm **m2**
B+ WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3mm **m2**
z.B. weber.min freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
C+ WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 4mm **m2**

44.T5 18

Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, im Mittel 6 bis 8 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers (AG).

Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).

A+ WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 2mm **m2**
B+ WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 3mm **m2**
C+ WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 4mm **m2**

44.T5 19

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).

A+ Az WDVS Dickputz Sonderfa. **m2**
Für eine Ausführung in Sonderfarbe (Sonderfa.) aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.
Farbe:_ _ _

44.T5 20

Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).

A- WDVS Farbe kunsth. Standard m2

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B- WDVS Farbe kunsth. Sonderfarbe m2

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: ___

z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.T5 21

Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.

A- WDVS-Silikatfarbe Standard m2

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weber.ton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B- WDVS-Silikatfarbe Sonderfarbe m2

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: ___

z.B. weber.ton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.T5 22

Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.

A- WDVS-Silikonfarbe Standard m2

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B- WDVS-Silikonfarbe Sonderfarbe m2

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: ___

z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.T5 25

Aufzählung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

A- Az WDVS-Farbe fungizid/algizid m2

weber Biozid-Ausrüstung.

44.U1 + WDVS-Instands. ohne zusätzlicher Dämmung (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers. Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen. Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdekarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzen. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt im noch feuchten Zustand der Armierungsschicht durch das einzulegende Textilglasgittergewebe.

z.B. weber-terranova retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Aufzahlungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.U1 01

WDVS Instandsetzung einschließlich Verdübelung, Armierung 6-8 mm.

A+ WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm m2

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

44.U2 + WDVS-Instands. mit Zusatzdämmg. (EPS-F) (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers. Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen. Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdekarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzen. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt direkt auf die EPS-F Dämmplatte.
z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Aufzahlungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.U2 04

WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 5cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 6cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

C+ WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 7cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

D+ WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 8cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

44.U2 20

WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

B+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

C+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

D+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

44.U2 22

WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 5cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

B+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 6cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

C+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 7cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

D+ EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 8cm m2

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

44.U2 26

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.

A+ Az WDVS EPS Untersicht f.WDVS-Instands. m2

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

B+ Az WDVS EPS Gesimsummantelung f.WDVS-Instands. m2

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.

C+ Az WDVS EPS Fensterfaschen f.WDVS-Instands. m

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

D+ Az WDVS EPS Gaupe Attika f.WDVS-Instands. m2

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

44.U2 30

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

A+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF III m2

B+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III m2

D+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II m2

E+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II m2

G+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I m2

H+ Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I m2

44.U2 31

Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

A+ Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF III m2

B+ Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III m2

D+ Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II m2

E+ Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II m2

G+ Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I m2

H+ Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I m2

44.U3+WDVS-Instands. mit Zusatzdämmung (MW-PT) (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers. Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instanzzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen. Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdeckerarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzen. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt durch die Armierung auf die MW-PT Dämmplatte. z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Aufzahlungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.U3 01

WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Mineralwollämmplatten (MW-PT).

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A- WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 5cm m2

z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

B- WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 6cm m2

z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

C- WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 7cm m2

z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

D- WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 8cm m2

z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

44.U3 20

WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A- MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm m2

z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

B- MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm m2

z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

C- MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm m2

z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

D- MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm m2

z.B. weber-therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....

44.U3 26

Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).

A- Az WDVS MW Untersicht f.WDVS-Instands. m2

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

B- Az WDVS MW Gesimsummantelung f.WDVS-Instands. m2

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.

C- Az WDVS MW Fensterfaschen f.WDVS-Instands. m

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

D+ Az WDVS MW Gaube Attika f.WDVS-Instands. m2

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

E+ Az WDVS MW Höhe über 25 m f.WDVS-Instands. m2

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.

44.U3 30

Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

- A+ Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF III m2**
 - B+ Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III m2**
 - C+ Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF III m2**
 - D+ Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II m2**
 - E+ Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II m2**
 - F+ Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF II m2**
 - G+ Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I m2**
 - H+ Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I m2**
 - I+ Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF I m2**
-

44.U3 31

Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

- A+ Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF III m2**
 - B+ Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III m2**
 - C+ Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF III m2**
 - D+ Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II m2**
 - E+ Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II m2**
 - F+ Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF II m2**
 - G+ Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I m2**
 - H+ Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I m2**
 - I+ Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF I m2**
-

44.U7 + Profile (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

Aufzahlungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.U7 01

Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium (Sockel-Abschlussprof.Alu) blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

A+ WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 5 cm m

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 6 cm m

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C- WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 7 cm m

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D- WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 8 cm m

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

44.U7 03

Besondere Ausführung der Außenecken.

B+ WDVS Kantenschutzwinkel PVC m

Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung.

z.B. weber.therm PVC-Gewebeeckwinkel-grob, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.U7 04

WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

A+ WDVS Dehnfugenprofil Fläche m

z.B. weber.therm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B- WDVS Dehnfugenprofil Innenecke m

z.B. weber.therm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.U7 05

Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.

A+ WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil m

z.B. weber.therm Anschlußprofil mit grobem Armierungsgewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.U7 06

WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.

A+ WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b. 9 mm m

Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm.

z.B. weber.therm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b. 18 mm m

Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm.

z.B. weber.therm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.U7 07

WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.

A+ WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff m

z.B. weber.therm Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.U8 + Deckbeschichtungen von instandg. WDVS (WEBER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Putzarten, Farben:

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

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

Reibstruktur:

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzputz:

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.

Aufzählungen:

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

44.U8 03

Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

A+ WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm m2

z.B. weber.pas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm m2

Mit Rillenstruktur 3 mm.

C+ WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm m2

z.B. weber.pas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 2 mm m2

z.B. weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 3 mm m2

Mit Reibstruktur 3 mm.

44.U8 04

Aufzählung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

A+ Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe m2

Bis 1,5 mm.

Farbe: _ _ _

B+ Az WDVS Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe m2

Bis 2 mm.

Farbe: _ _ _

C+ Az WDVS Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe m2

Bis 3 mm.

Farbe: _ _ _

44.U8 05

Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

A+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2 mm m2

Mit Rillenstruktur 2 mm.

B+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3 mm m2

Mit Rillenstruktur 3 mm.

C+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5 mm m2

Mit Reibstruktur 1,5 mm.

- D+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2 mm m2**
Mit Reibstruktur 2 mm.
- E+ WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3 mm m2**
Mit Rillenstruktur (Rill.str.) 3 mm.
-

44.U8 06

Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farb) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

- A+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5 mm S.-Farb m2**
Bis 1,5 mm.
Farbe: _ _ _
- B+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2 mm S.-Farb m2**
Bis 2 mm.
Farbe: _ _ _
- C+ Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3 mm S.-Farb m2**
Bis 3 mm.
Farbe: _ _ _
-

44.U8 07

Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

- A+ WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm m2**
z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm m2**
Mit Rillenstruktur 3 mm.
- C+ WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm m2**
z.B. weber.pas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm m2**
z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm m2**
Mit Reibstruktur 3 mm.
-

44.U8 08

Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

- A+ Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5 mm S.-Farbe m2**
Bis 1,5 mm.
Farbe: _ _ _
- B+ Az WDVS Silikon-Dünnp. 2 mm S.-Farbe m2**
Bis 2 mm.
Farbe: _ _ _
- C+ Az WDVS Silikon-Dünnp. 3 mm S.-Farbe m2**
Bis 3 mm.
Farbe: _ _ _
-

44.U8 11

Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

- A+ Az WDVS Dünnp. b.1,5 mm fungizid/algizid m2**
weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm..
- B+ Az WDVS Dünnp. 2 mm fungizid/algizid m2**
weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.
- C+ Az WDVS Dünnp. 3 mm fungizid/algizid m2**
weber Biozid-Ausrüstung bis 3 mm.
-

44.U8 15

Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), in Reibstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.

- A+ WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5 mm m2**
z.B. weber.min freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2 mm m2**
z.B. weber.min freestyle Reibputz 20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ WDVS Dickputz Reibstruktur GK3 mm m2**
z.B. weber.min freestyle Reibputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.U8 16

Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).

- A+ WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2 mm m2**
- B+ WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3 mm m2**
z.B. weber.min freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.U8 19

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).

- A+ Az WDVS Dickputz Sonderfarbe m2**
Für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.
Farbe: _ _ _
-

44.U8 21

Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikatfarbe.

- A+ WDVS Silikatfarbe Standard m2**
In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
z.B. weber.ton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ WDVS Silikatfarbe Sonderfarbe m2**
In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
Farbe: _ _ _
z.B. weber.ton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.U8 22

Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikonfarbe.

- A+ WDVS Silikonfarbe Standard m2**
In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
z.B. weber.ton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ WDVS Silikonfarbe Sonderfarbe m2**
In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
Farbe: _ _ _
z.B. weber.ton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:....
-

44.U8 25

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

A- Az WDVS Farbe fungizid/algizid m2
weber Biozid-Ausrüstung.
