Standardisierte Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung Hochba

LB-HB, Version -0, -

LG 44

Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Version ,

LB-HB020 Ergänzungen BAUMIT

V:21/2017 02

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

44.B0 Dünn- u.Dickputz WDVS mit Dübel (BAUMIT)

44.B1 Vorarbeiten (BAUMIT)

44.B2 WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)

44.B3 WDVS mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)

44.B5 WDVS mit Phenolharzschaum (PF) (BAUMIT)

44.B6 WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUMIT)

44.B7 WDVS untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)

44.B8 Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)

44.B9 Profile,Fassaden-Fertigteile,Nuten (BAUMIT)

44.BA Oberputze für WDVS (BAUMIT)

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.B0 + Dünn- u.Dickputz WDVS mit Dübel (BAUMIT)

Version 2017-06

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.B0 00

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

A+ Beschreibung des Gebäudes zu 44.B0

Adresse:\_ \_ \_

Gebäudewidmung:\_ \_ \_

Geländekategorie:\_ \_ \_

Gebäudehöhe:\_ \_ \_

Basiswindgeschwindigkeit:\_ \_ \_

Breite der Randzone:\_ \_ \_

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:\_ \_ \_

B+ Untergrundtypen zu 44.B0

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

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):\_ \_ \_

Vollziegel, Beton, Betonstein (%):\_ \_ \_

Leichtbeton/Porenbeton (%):\_ \_ \_

Mantelbeton (%):\_ \_ \_

Manteldicke bei Mantelbeton (cm):\_ \_ \_

Holzwerkstoffe (%):\_ \_ \_

Sonstige (%):\_ \_ \_

Nähere Angaben:\_ \_ \_

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):\_ \_ \_

Vollziegel, Beton, Betonstein (%):\_ \_ \_

Leichtbeton/Porenbeton (%):\_ \_ \_

Mantelbeton (%):\_ \_ \_

Manteldicke bei Mantelbeton (cm):\_ \_ \_

Holzwerkstoffe (%):\_ \_ \_

Sonstige (%):\_ \_ \_

Bestehende WDVS (%):\_ \_ \_

Dämmdicke WDVS (cm):\_ \_ \_

Putzdicken:\_ \_ \_

44.B0 01

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

A+ BAUMIT Dünnputz WDVS ECO m2

z.B. BAUMIT WDVS ECO, bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO (λ=0,04 W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus (λ=0,031 W/mK)

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker,

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebeSpachtel, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Variante zementfreier Unterputz: BAUMIT PowerFlex oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges.

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

• Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:....

B+ BAUMIT Dünnputz WDVS Mineral m2

z.B. BAUMIT WDVS Mineral, bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT DickschichtKlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMITPuraTop, BAUMIT CreativTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

• Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:....

C+ BAUMIT Dünnputz WDVS open - Die KlimaFassade m2

z.B. BAUMIT open KlimaFassade, bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT SupraFix, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT open FassadenPlatten open® air (λ=0,031 W/mK, µ=10)

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT open KlebeSpachtel, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMITPuraTop, BAUMIT CreativTop, BAUMIT openFascina

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.

• Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:....

D+ BAUMIT Dünnputz WDVS Nature TFB m2

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

• Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserPlatten, BAUMIT HolzweichfaserLeibungsplatten

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• mechanische Befestigung: BAUMIT HolzDübel Speed oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT DickschichtKlebeSpachtel oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT CreativTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

• Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT openSilikonTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop mit BAUMIT UniPrimer

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:....

E+ BAUMIT Dünnputz WDVS Nature Massiv m2

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

• Kleber: BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT Klebespachtel Light

gewäht:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserPlatten Massiv

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT DickschichtKlebeSpachtel, BAUMIT Klebespachtel Lightoder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT CreativTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

• Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:....

F+ BAUMIT Dünnputz WDVS XS 022 m2

z.B. BAUMIT WDVS XS 022, bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Resolution (λ=0,022 W/mK), oder Gleichwertiges.

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

• zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

• Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.

• Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:....

G+ BAUMIT Dünnputz WDVS HardTop m2

z.B. BAUMIT WDVS HardTop, bestehend aus:

• Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT open Klebespachtel W, BAUMIT PowerContact

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO (λ=0,04 W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus (λ=0,031 W/mK), BAUMIT FassadenPlatten open® air (λ=0,031 W/mK, µ=10)

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT Klebeanker

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Unterputz: BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT open Klebespachtel W (Ausführung in erhöhter Anforderung der Ebenflächigkeit gemäß ÖN B 2259, Tabelle 1)

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter, BAUMIT open TextilglasGitter

gewählt:\_ \_ \_ oder Gleichwertiges.

• Grundierung: BAUMIT TiefenGrund und BAUMIT HardTop Primer oder Gleichwertiges.

• Reiniger: BAUMIT HardTop Activator oder Gleichwertiges.

• Kleber: BAUMIT HardTop Tape und HardTop Fix oder Gleichwertiges.

• Endbeschichtung: BAUMIT HardTop Board oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:....

44.B1 + Vorarbeiten (BAUMIT)

Version 2017-06

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.

Kommentar:

Abbrucharbeiten:

Abbrucharbeiten sind in der LG 02 beschrieben.

Schutzabdeckungen:

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

Einhausung:

Einhausungen und Sicherungsmaßnahmen sind frei zu formulieren.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:

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

Hinweis auf ergänzende Leistungen:

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

44.B1 01

Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS).

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

A+ Alt-Anstrich entfernen m2

Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

B+ Alte Fassade reinigen m2

Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

C+ Entfernen von Algen und Pilzen mit BAUMIT SanierLösung m2

Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. mit BAUMIT SanierLösung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ Vorbehandeln mit BAUMIT TiefenGrund m2

Zum Verfestigen von mineralischen und organischen Oberflächen.

z.B. mit BAUMIT TiefenGrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ Vorbehandeln mit BAUMIT FillPrimer m2

Rissüberbrückende Grundierung für Haarrisse,

z.B. mit BAUMIT FillPrimer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ Haftgrundierung mit BAUMIT SupraGrund m2

Vorbehandlung mit quarzsandverfüllter Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe vo der Verwendung von z.B. BAUMIT SupraFix.

z.B. mit BAUMIT SupraGrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ Strippen des Ober- und Unterputzes m2

Bestehendes Putzsystem auf EPS-F ca. alle 80 cm in lotrechten bahnen bis zum Dämmstoff einschneiden und abziehen.

H+ Bestehende EPS-F-Dämmplatten abschleifen u.entstauben m2

Nach dem Strippen grobe Unebenheiten der bestehenden Dämmplatten abschleifen und entstauben.

I+ Ausgleichsschicht BAUMIT auf bestehenden EPS-F-Dämmplatten m2

Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen.

z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ Nachverdübeln bestehender EPS-F-Dämmpl. mit BAUMIT Dübeln m2

Nach dem Strippen bestehende Dämmplatten zusätzlich mechanisch befestigen.

z.B. mit BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B1 15

Bewehrter Unterputz für WDVS.

A+ WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 3mm m2

Nennschichtdicke 3 mm,

z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerFlex, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT PowerContact mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 5mm m2

Nennschichtdicke 5 mm,

z.B. BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT PowerContact, BAUMIT PowerFlex mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 8mm m2

Nennschichtdicke 8 mm,

z.B. BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT PowerContact mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B1 21

WDVS Fensterbank-Montagevorbereitung mit seitlichen Anputzleisten für die spätere wartungsfreie und dichte Aufnahme der Fensterbank mit 5 ° Gefälle und Sockelschutz.

• geprüft mit einer Schlagregensicherheit 600 Pa, gemäß DIN EN 1027

Abgerechnet wird pro Fenster, ohne Unterschied der Leibungstiefe bis 25 cm. Im Positionsstichwort ist die Leibungs-Lichte angegeben.

FensterbankProfil von BAUMIT.

A+ Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung b.1m Stk

B+ Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.1-2m Stk

C+ Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.2-3m Stk

D+ Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.3-4m Stk

E+ Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.4-5m Stk

44.B2 + WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)

Version 2017-06

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.

Kommentar:

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

Bei wasserdampfdiffusionsoffenen Wärmedämmsystemen wird Ausschreibern empfohlen, auf die Eignung des Oberputzes zu achten, besonders bei kunstharzgebundenen Produkten.

44.B2 00

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

A+ Beschreibung des Gebäudes zu 44.B2

Adresse:\_ \_ \_

Gebäudewidmung:\_ \_ \_

Geländekategorie:\_ \_ \_

Gebäudehöhe:\_ \_ \_

Basiswindgeschwindigkeit:\_ \_ \_

Breite der Randzone:\_ \_ \_

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:\_ \_ \_

B+ Untergrundtypen zu 44.B2

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

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):\_ \_ \_

Vollziegel, Beton, Betonstein (%):\_ \_ \_

Leichtbeton/Porenbeton (%):\_ \_ \_

Mantelbeton (%):\_ \_ \_

Manteldicke bei Mantelbeton (cm):\_ \_ \_

Holzwerkstoffe (%):\_ \_ \_

Sonstige (%):\_ \_ \_

Nähere Angaben:\_ \_ \_

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):\_ \_ \_

Vollziegel, Beton, Betonstein (%):\_ \_ \_

Leichtbeton/Porenbeton (%):\_ \_ \_

Mantelbeton (%):\_ \_ \_

Manteldicke bei Mantelbeton (cm):\_ \_ \_

Holzwerkstoffe (%):\_ \_ \_

Sonstige (%):\_ \_ \_

Bestehende WDVS (%):\_ \_ \_

Dämmdicke WDVS (cm):\_ \_ \_

Putzdicken:\_ \_ \_

44.B2 01

WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Nenndicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,

z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B2 02

WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Nenndicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,

z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B2 05

WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Unterputz Nenndicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,

z.B. BAUMIT WDVS ECO plus (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B2 06

WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Unterputz Nenndicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,

z.B. BAUMIT WDVS ECO plus (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B2 07

WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F mit erhöhter Formstabilität DN(70,-)0,2° gemäß EN 13163, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10, Unterputz Nenndicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,

z.B. BAUMIT open - Die KlimaFassade (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B2 23

Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Kommentar:

Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.

Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.

Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.

F+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD12cm EPS-F m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.

G+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD14cm EPS-F m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.

H+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD16cm EPS-F m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.

I+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD18cm EPS-F m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.

J+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD20cm EPS-F m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.

K+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW EPS-F D\_\_\_\_ m

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

44.B2 24

Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Kommentar:

Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.

Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.

Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.

F+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD12cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.

G+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD14cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.

H+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD16cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.

I+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD18cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.

J+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD20cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.

K+ Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD\_\_\_\_ m

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

44.B2 25

Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F aller Art, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-P, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).

A+ Az WDVSbaumit EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit m2

Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).

44.B2 26

Aufzahlung (Az) auf WDVS ECO.

A+ Az WDVSbaumit EPS-F f.Untersicht m2

Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

B+ Az WDVSbaumit EPS-F f.Gesimsummantelung m2

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

C+ Az WDVSbaumit EPS-F f.Fensterfaschen m

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.

D+ Az WDVSbaumit EPS-F f.Gaupe,Attika m2

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

F+ Az WDVSbaumit EPS-F f.kunstharzgebundener Kleber m2

Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).

G+ Az WDVSbaumit EPS-F f.kunstharzgeb.Spachtelmasse m2

Für eine kunstharzgebundene Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte.

H+ Az WDVSbaumit EPS-F f.erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit m2

Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B2259.

I+ Az WDVSbaumit EPS-F f.HardTop 1388x638mm m2

Für die Herstellung des BAUMIT WDVS HardTop nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers, einschließlich einer Untergrundvorbereitung mit BAUMIT TiefenGrund und dem verarbeitungsfertigen, hydrophobierten Voranstrich BAUMIT HardTop Primer sowie der Verklebung der HardTop Boards mit HardTop Tape und HardTop Fix.

• Plattenformat: 1.388 x 638 mm

K+ Az WDVSbaumit EPS-F f.HardTop 2038x317mm m2

Für die Herstellung des BAUMIT WDVS HardTop nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers, einschließlich einer Untergrundvorbereitung mit BAUMIT TiefenGrund und dem verarbeitungsfertigen, hydrophobierten Voranstrich BAUMIT HardTop Primer sowie der Verklebung der HardTop Boards mit HardTop Tape und HardTop Fix.

• Plattenformat: 2.038 x 317 mm

44.B2 27

Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von EPS-F, XPS-R und EPS-P Platten.

A+ Az WDVSbaumit f.SupraFix m2

Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von EPS-F, XPS und EPS-P auf Holzuntergründen.

B+ Az WDVSbaumit f.DispersionsKleber m2

Für pastösen lösemittelfreien BAUMIT Dispersionkleber zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen.

44.B3 + WDVS mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)

Version 2017-06

Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 4 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 5 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

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.

Kommentar:

Dübel:

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

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

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

44.B3 01

WDVS aus Mineralwolledämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.

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

z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B3 02

WDVS aus Mineralwolledämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.

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

z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B3 05

WDVS aus Mineralwolledämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.

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

z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B3 06

WDVS aus Mineralwolledämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.

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

z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B3 11

Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).

A+ Az WDVSbaumit MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I) m2

Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I-

44.B3 12

Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT).

A+ Az WDVSbaumit MW-PT f.Untersicht m2

Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

B+ Az WDVSbaumit MW-PT f.Gesimsummantelung m2

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

C+ Az WDVSbaumit MW-PT f.Fensterfaschen m2

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

Abgerechnet wird der äußere Umfang.

D+ Az WDVSbaumit MW-PT f.Gaupe,Attika m2

Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.

F+ Az WDVSbaumit MW-PT f.kunstharzgebundener Kleber m2

Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen),

mit BAUMIT DispersionsKleber

H+ Az WDVSbaumit MW-PT f.zementgebundenen Kleber m2

Für einen zementgebundenen Kleber auf kritischen Untergründen (z.B. bei bituminösen oder schwach saugenden Untergründen),

mit BAUMIT SupraFix.

44.B3 13

Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von MWPT Platten.

A+ Az WDVSbaumit für SupraFix m2

Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von MWPT auf Holzuntergründen.

B+ Az WDVSbaumit für DispersionsKleber m2

Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT DispersionsKleber zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen.

44.B5 + WDVS mit Phenolharzschaum (PF) (BAUMIT)

Version 2017-06

Abschlussstreifen:

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

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

Aufzahlung für den unteren Abschluss:

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

Ausführung gemäß ÖNORM:

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

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

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

Kleber:

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

Aufzahlungen:

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

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.

Kommentar:

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

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

Abdichtung und Perimeterdämmung:

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

44.B5 03

WDVS aus Phenolharzschaum (PF), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.

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

z.B. BAUMIT WDVS XS 022 oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B5 04

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

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

z.B. BAUMIT WDVS XS 022 mit FassadenDämmplatten Resolution oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD\_\_\_\_ m2

Dämmstoffdicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B5 11

Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).

A+ Az WDVSbaumit PF f.erhöhte Stoßfestigkeit (I) m2

Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.

44.B5 12

Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF).

A+ Az WDVSbaumit PF f.Untersicht m2

Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

B+ Az WDVSbaumit PF f.Gesimsummantelung m2

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

C+ Az WDVSbaumit PF f.Fensterfaschen m2

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.

D+ Az WDVSbaumit PF f.Gaupe,Attika m2

Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.

44.B6 + WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUMIT)

Version 2017-06

Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 4 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 7 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 5 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

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.

Kommentar:

Dübel:

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

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

44.B6 01

WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.

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

z.B. BAUMIT Nature Massiv oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B6 02

WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.

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

z.B. BAUMIT Nature Massiv oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,04W/(mK) UP8mm DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,04W/(mK) UP8mm DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B6 03

WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.

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

z.B. BAUMIT Nature TFB oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B6 04

WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.

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

z.B. BAUMIT Nature TFB oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B6 10

Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl. bzw. HolzwfPl.) aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Kommentar:

Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.

Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.

Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.

F+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD12cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm

G+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD14cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm

H+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD16cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm

I+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD18cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm

J+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD20cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm

K+ Az WDVSbaumit HolzwfPl.Brandschutz f.Sturz MW DD\_\_\_\_ m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von: \_ \_ \_ cm

44.B6 11

Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.) für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Kommentar:

Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.

Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.

Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.

.

A+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Rost MW DD12cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.

B+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Rost MW DD16cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 6 cm

C+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Rost MW DD20cm m

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 7 cm

44.B6 12

Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-P, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).

A+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Stoßfestigkeit m2

Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).

44.B6 13

Aufzahlung (Az) auf WDVS Holzweichfaserdämmplatte.

A+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Untersicht m2

Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

B+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gesimsummantelung m2

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

C+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Fensterfasche m

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.

D+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gaupe Attika m

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

E+ Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Anford.Ebenfl. m

Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung (Anford.) an die Ebenflächigkeit (Ebenfl.) gemäß ÖNORM B2259.

44.B7 + WDVS untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)

Version 2017-06

Abschlussstreifen:

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

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

Aufzahlung für den unteren Abschluss:

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

Ausführung gemäß ÖNORM:

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

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

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

Kleber:

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

Aufzahlungen:

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

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.

Kommentar:

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

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

Abdichtung und Perimeterdämmung:

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

44.B7 01

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

Kommentar:

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

A+ Az WDVS f.Abschlussstreifen bei Neigung b.10% m

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

B+ Az WDVS f.Einbindung Gebäudeabdichtung bei Gelände b.10 % m

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

44.B7 02

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

Kommentar:

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

A+ Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang EPS/XPS EPS-P m

Zwischen EPS-F, XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).

Ausführung gemäß BAUMIT Sockeldetail.

B+ Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang MW/XPS EPS-P m

Zwischen Mineralwolle und XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).

C+ Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang HFP/XPS EPS-P m

Zwischen Holzweichfaserdämmplatte (HFP) und XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).

D+ Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang XS/XPS EPS-P m

Zwischen Fassadendämmplatte XS 022 oder FassadenDämmplatte Resolution (XS) und XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).

44.B7 04

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

A+ Az WDVS f.BAUMIT Feuchtigkeitssch.Geländeoberkante/Sockel. m

Ausführung mit BAUMIT SockelSchutz Flexibel.

44.B8 + Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)

Version 2017-06

Mechanische Befestigungen:

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

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

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

Wärmebrücken und Verfärbungen:

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen bei WDVS ohne zusätzliche mechanische Befestigung (nur geklebt) wird im Flächenmaß der Brandschutzstreifen (Flächendübel) abgerechnet.

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

Aufzahlungen:

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

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.

Kommentar:

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

Bei ausschließlich geklebten Systemen ist bei etwaigen Brandschutzstreifen jedenfalls eine Flächenverdübelung auszuführen. Das Flächenmaß kann aus den Längen der Brandschutzstreifen mal deren Höhe (20 cm) ermittelt werden.

Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN-1991-1-4 ermittelt.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzahlungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

44.B8 01

Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

X+ WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD\_\_\_\_ m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 02

Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

X+ WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD\_\_\_\_ m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 03

Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

X+ WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD\_\_\_\_ m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 04

Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

X+ WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD\_\_\_\_ m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 05

Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

X+ WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD\_\_\_\_ m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 06

Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

X+ WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD\_\_\_\_ m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 07

Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

X+ WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD\_\_\_\_ m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 08

Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD5cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD6cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD7cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD8cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD10cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD12cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD14cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD16cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD18cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

X+ WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD\_\_\_\_ m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 11

Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen EPS-F (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche).

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2.

mit Zubehör von BAUMIT WDVS ECO und WDVS open - Die KlimaFassade.

A+ Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 6Stk./m2 m2

B+ Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 8Stk./m2 m2

C+ Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 10Stk./m2 m2

D+ Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 12Stk./m2 m2

44.B8 12

Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen MW-PT (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche).

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2.

mit Zubehör von BAUMIT WDVS Mineral.

A+ Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 6Stk./m2 m2

B+ Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 8Stk./m2 m2

C+ Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 10Stk./m2 m2

D+ Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 12Stk./m2 m2

44.B8 20

Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 6 Stk/m2 (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x40cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x40cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x40cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x40cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 21

Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 8 Stk/m2 (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x30cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x30cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x30cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x30cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 22

Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 10 Stk/m2 (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x25cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x25cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x25cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x25cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B8 23

Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 12 Stk/m2 (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x20cm m2

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 + Profile,Fassaden-Fertigteile,Nuten (BAUMIT)

Version 2017-06

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 dem Unterputz und dem Oberputz überzogen sind.

Aufzahlungen:

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

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.B9 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.

z.B. BAUMIT SockelProfil oder Gleichwertiges.

B+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu m

Dämmstoffdicke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 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.

z.B. BAUMIT SockelProfil therm oder Gleichwertiges.

D+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 8cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 10cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

F+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 12cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 14cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 16cm m

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 03

Sockel-Einschubprofil für WDVS für einen exakten Sockelabschluß bei Verwendung höherer Dämmstoffdicken.

A+ WDVSbaumit Sockel-Einschub prof.therm m

z.B. BAUMIT SockelEinschubProfil therm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 04

Besondere Ausführung der Außenecken.

A+ WDVSbaumit Kantenschutz Kunststoff m

Mit einem Kunststoffprofil, um eine genaue Kante zu erzielen.

z.B. BAUMIT KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Kantenschutz flexibel m

Flexibler Kunststoffwinkel mit Textilglasgitter zur exakten Ausbildung von Gebäudekanten bei WDVS.

Für rechte Winkel sowie für Winkel über/unter 90°

z.B. BAUMIT KantenSchutz flexibel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 05

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+ WDVSbaumit Dehnfuge Fläche m

z.B. BAUMIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Dehnfuge Innenecke m

z.B. BAUMIT DehnfugenProfil V-Form oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit BewegungsfugenProfil m

z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit BewegungsfugenProfil Horizontal m

z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil Horizontal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 06

WDVS Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen, einschließlich Abdichten der Anschlussfugen.

A+ WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Infinity m

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.

z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Infinity oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Plus m

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.

z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Basic m

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.

z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Holz-Alu m

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.

z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Holz-Alu oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 07

WDVS selbst rückstellendes Dichtband und Ausbilden einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.

A+ WDVSbaumit Dichtband 600Pa 2-6mm m

Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 4 mm.

z.B. BAUMIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Dichtband 600Pa üb.5-12mm m

Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 8 mm.

z.B. BAUMIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 08

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

A+ WDVSbaumit TropfkantenProfil m

z.B. BAUMIT TropfkantenProfil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit BlechanschlussProfil m

z.B. BAUMIT BlechanschlussProfil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Sockelprofilaufsteckleiste m

z.B. BAUMIT Sockelprofilaufsteckleiste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit RollladenanschlussProfil m

z.B. BAUMIT RollladenanschlussProfil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 09

WDVS Lüftungsprofil.

A+ WDVSbaumit DachbelüftungsProfil m

Als oberer Abschluss zum Kaltdach.

z.B. BAUMIT DachbelüftungsProfil Kunststoff oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 10

WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung von leichter Last.

z.B. BAUMIT MontageMeter oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit Befestigungselement Stk

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 11

WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von mittelschweren Last.

A+ WDVSbaumit Tragwinkel m

z.B. BAUMIT TragWinkel oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 12

WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von schwerer Last.

A+ WDVSbaumit Schwerlastkonsole m

z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 13

WDVS PutzabschlussProfil für einen Exakten Putzabschluss zum Einbetten in alle Unterputze z.B. von BAUMIT.

A+ WDVSbaumit PutzabschlussProfil 3mm m

Aufkantung: 3 mm

z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit PutzabschlussProfil 6mm m

Aufkantung: 6 mm

z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 6 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 14

Diagonalarmierung bei Öffnungskanten zur Aufnahme der erhöhten Spannungen.

A+ WDVSbaumit DiagonalArmierung m

z.B. von BAUMIT DiagonalArmierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 20

Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS für das Herstellen von Nuten, ohne Unterschied ob gefräst oder 2-lagig geklebt (nach Wahl des Auftragnehmers), Fugenbreite bis 3 cm, Tiefe bis 2 cm.

A+ Az WDVSbaumit EPS-F Fassadennut m

B+ Az WDVSbaumit MW-PT Fassadennut m

44.B9 21

Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe.

z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+besch. m

Einfache Profile bis 10 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.20cm+besch. m

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.30cm+besch. m

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch. Stk

Schlussstein, einfach.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch. Stk

Eckbosse, einfach.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.10cm+besch. m

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.20cm+besch. m

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.30cm+besch. m

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch. Stk

Schlussstein, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch. Stk

Eckbosse, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 22

Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz.

z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+Dünnp. m

Einfache Profile bis 10 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach -20cm+Dünnp. m

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach -30cm+Dünnp. m

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp. Stk

Schlussstein, einfach.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp. Stk

Eckbosse, einfach.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgegliedert b.10cm+Dünnp. m

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgegliedert -20cm+Dünnp. m

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgegliedert -30cm+Dünnp. m

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp. Stk

Schlussstein, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp. Stk

Eckbosse, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 23

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

z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch. m

Einfache Profile bis 10 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch. m

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch. m

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch. Stk

Schlussstein, einfach.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch. Stk

Eckbosse, einfach.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch. m

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch. m

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch. m

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch. Stk

Schlussstein, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch. Stk

Eckbosse, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 24

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

z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp. m

Einfache Profile bis 10 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp. m

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp. m

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp. Stk

Schlussstein, einfach.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp. Stk

Eckbosse, einfach.

Angebotenes Erzeugnis:....

G+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp. m

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

H+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp. m

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

I+ WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp. m

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp. Stk

Schlussstein, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp. Stk

Eckbosse, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.B9 25

Expandiertes Polystyrol-Hartschaumelement mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet, malfertig und mit Anschluss für bewehrtem Unterputz des WDVS. Mit integrierten Montageleisten zur Befestigung der Verblechung (Verblechung erfolgt durch Auftraggeber). Beidseitig mit normgerechten Kleber, z.B. Baumit SupraFix oder Gleichwertiges auf den Untergrund geklebt. Einschließlich Montagewinkel für zusätzliche Befestigung auf dem Untergrund. Atiikaelement beschichtet, Elementlänge 2000 mm.

Im Positionsstichwort ist die Wärmeleitfähigkeit (W/mK) angegeben.

A+ WDVSbaumit Attikaelement 0,037W/mK m

Dicke des Elements (mm):\_ \_ \_

Höhe des Elements (mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Attikaelement 0,031W/mK m

Dicke des Elements (mm):\_ \_ \_

Höhe des Elements (mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA + Oberputze für WDVS (BAUMIT)

Version 2017-06

Allgemeines:

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

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

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

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

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

Aufzahlungen:

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

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.

Kommentar:

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

44.BA 01

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

A+ WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 2 mm m2

z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 3 mm m2

z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 1,5 mm m2

z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm m2

z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm m2

z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 02

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

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

Farbe:\_ \_ \_

B+ Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 2 mm S.-Farbe m2

Farbe:\_ \_ \_

C+ Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 3 mm S.-Farbe m2

Farbe:\_ \_ \_

44.BA 03

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

A+ WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm m2

z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm m2

z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

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

z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2 mm m2

z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3 mm m2

z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 04

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

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

Farbe:\_ \_ \_

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

Farbe:\_ \_ \_

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

Farbe:\_ \_ \_

44.BA 05

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

A+ WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm m2

z.B. BAUMIT NanoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 2 mm m2

z.B. BAUMIT NanoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 3 mm m2

z.B. BAUMIT NanoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.Fine m2

z.B. BAUMIT NanoporTop Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 06

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

A+ Az WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.bis 1,5mm S.-Farbe m2

Farbe:\_ \_ \_

B+ Az WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.2mm S.-Farbe m2

Farbe:\_ \_ \_

C+ Az WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.3mm S.-Farbe m2

Farbe:\_ \_ \_

44.BA 07

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

A+ WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm m2

z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm m2

z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

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

z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm m2

z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

E+ WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm m2

z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 08

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

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

Farbe:\_ \_ \_

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

Farbe:\_ \_ \_

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

Farbe:\_ \_ \_

44.BA 09

Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

A+ WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm m2

z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 2mm m2

z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 3mm m2

z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 10

Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz nach Wahl des Auftraggebers.

A+ Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe m2

Farbe:\_ \_ \_

B+ Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.2mm S.-Farbe m2

Farbe:\_ \_ \_

C+ Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.3mm S.-Farbe m2

Farbe:\_ \_ \_

44.BA 11

Endbeschichtung des WDVS mit Effektbeschichtung auf bestehende Dünnputze für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

A+ WDVSbaumit Lasur m2

z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Innen- und Außenbereich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Finish m2

z.B. BAUMIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUMIT Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Metallic m2

z.B. BAUMIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Glitter m2

z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit MetallicGlitter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 12

Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz aller Art für verstärkten Algen- und Pilzschutz.

A+ Az WDVSbaumit Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid m2

Dünnputz bis 1,5 mm.

B+ Az WDVSbaumit Dünnp.2mm fungizid/algizid m2

Dünnputz 2 mm.

C+ Az WDVSbaumit Dünnp.3mm fungizid/algizid m2

Dünnputz 3 mm.

D+ Az WDVSbaumit Dünnp.1mm fungizid/algizid m2

Dünnputz 1 mm.

44.BA 13

Endbeschichtung des WDVS z.B. mit Baumit FineTop, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

A+ WDVSbaumit CreativTop Pearl 0,5mm m2

Feinputzschicht als Füllbeschichtung für glatte Putzoberflächen, Korngröße 0,5 mm

z.B. BAUMIT CreativTop Pearl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit FineTop 1mm m2

Dünnschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente.

z.B. BAUMIT FineTop oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 14

Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dünnputz auf Kalkzementbasis (Dünnp.KZ) in Reibstruktur in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.

A+ WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 1mm m2

z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 1,2mm m2

z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 2mm m2

z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

D+ WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 3mm m2

z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 20

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

A+ WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden m2

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Farbe kunsth. Sonderfarbe m2

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.

Farbe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 21

Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.

A+ WDVSbaumit SilikatColor m2

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit SilikatColor Sonderfarbe m2

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Farbe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 22

Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.

A+ WDVSbaumit SilikonColor m2

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

z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit SilikonColor Sonderfarbe m2

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

z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Farbe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 23

Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.

A+ WDVSbaumit StarColor m2

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

z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit StarColor Sonderfarbe m2

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

z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.

Farbe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 24

Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Nanoporfarbe.

A+ WDVSbaumit NanoporColor m2

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT NanoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit NanoporColor Sonderfarbe m2

In Sonderfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT NanoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 26

Oberflächenbeschichtung des WDVS mit hochwertiger kunstharzgebundener Fassadenfarbe.

A+ WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden m2

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT PuraColor, BAUMIT DryporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden Sonderfarbe m2

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT PuraColor, BAUMIT DryporColor oder Gleichwertiges.

Farbe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 29

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

A+ Az WDVSbaumit Farben fungizid/algizid m2

44.BA 31

Endbeschichtung des WDVS mit einem siloxan verstärkten Modelierputz in Standardfarbe für kreative Fassadengestaltung, einschließlich systembedingter Grundierung. Die gewünschte Modeliertechnik ist mit der Korndicke abzustimmen.

Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.

z.B. BAUMIT CreativTop oder Gleichwertiges.

A+ WDVSbaumit CreativTop m2

Oberfläche:\_ \_ \_

Korndicke:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

44.BA 32

Endbeschichtung des WDVS mit einem siloxan verstärkten Modelierputz in Standardfarbe und Einspritztechnik für kreative Fassadengestaltung, einschließlich systembedingter Grundierung.

z.B. BAUMIT CreativTop mit BAUMIT CreativDash oder Gleichwertiges

A+ WDVSbaumit CreativTop-Dash COL m2

Farbton:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ WDVSbaumit CreativTop-Dash ARZ m2

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ WDVSbaumit CreativTop-Dash SIC m2

Angebotenes Erzeugnis:....