

WDVS Polystyrol mit Riemchen

Leistungsverzeichnis Riemchen – WDVS Polystyrol

Bauvorhaben

Bauherr

Tel.
FAX

Planverfasser

Tel.
FAX

Bauleitung

Tel.
FAX

Währung EUR

Mehrwertsteuer 19 %

Gesamtsumme Brutto EUR

.....
(Vor der Prüfung)

.....
(Nach der Prüfung)

Der Anbieter erklärt sich sowohl mit der Leistungsbeschreibung, als auch mit den technischen und geschäftlichen Vorbemerkungen einverstanden.

.....
(Ort und Datum)

.....
(Unterschrift und Stempel)

01 LV Riemchen
01.01 Titel Untergrundvorbereitung

01.01.1 Untergrundreinigung
Untergrundreinigung mit Hochdruck kalt.

0,000 m²

EP

GP

Gesamt

MWSt.(19 %)

inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV Riemchen

01.02 Titel Profile und Anschlüsse

01.02.1	Sockelprofile in Trogform Sockelprofile in Trogform als unteren Sockelabschluss mit 3 Stück/m Profil-Dübeln anbringen, einschl. Ausbilden von Innen- und Außenecken, Profilbreite 120 mm		
	0,000 m	EP	GP
01.02.2	Aufsteckprofile Aufsteckprofile aus Aluminium weiß beschichtet, Profilbreite 6 mm, Profil-Nr. 9129.		
	0,000 m	EP	GP
01.02.3	Anschlüsse an Fensterbänke, Blechabkantungen etc. Zwischen Fensterbank / Blechabkantungen / Profile etc. und Dämmplatte Fugendichtband einlegen Der Putz ist gegebenenfalls mit Kellenschnitt vom angrenzenden Bauteil zu trennen.		
	0,000 m	EP	GP
01.02.4	Gewebeeckwinkel Zur Eckausbildung von Außenecken an Gebäudeecken, Fenster- und Türöffnungen den Gewebeeckwinkel mit Klebe- u. Armierungsmörtel auf den Dämmplatten in der Armierungsebene einbetten. Innenecken werden nicht gesondert vergütet.		
	0,000 m	EP	GP

Gesamt
MWSt.(19 %)
inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV Riemchen

01.03 Titel Dämmplatten WLG035

01.03.1

EPS-Platte

EPS-Platte gerillt, EPS 035 WDV
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (DIN 4102)
0,035 [W/mK] schwer entflammbar B1,
mit Klebe- u. Armierungsmörtel
auf Wandflächen, Deckenflächen, Pfeilern, Stürzen etc.
anbringen,
Abmessung: 1000 x 500 mm
Dämmplattendicke 120 mm
Kantenausbildung Stufenfalz .

0,000 m²

EP

GP

01.03.2

EPS-Platte, Leibungen

EPS-Platte gerillt, EPS 035 WDV
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (DIN 4102)
0,035 [W/mK] schwer entflammbar B1,
Klebe- u. Armierungsmörtel
in Leibungen von Öffnungen anbringen,
Abmessung: 1000 x 500 mm
Dämmplattendicke mm,
Leibungstiefe cm.

0,000 m

EP

GP

01.03.3

Mehrdicken / EPS-Platte

EPS-Platte, nach DIN 4102 schwer
entflammbar B1, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit
(DIN 4108) ca. 0,035 W/mK,
Mehr- / Minderdicke je 1 cm.

1,000 m²

EP

GP

01.03.4

Zulage Spezialkleber

Zulage zur Vorposition zum Verkleben mit
Klebemörtel spezial auf
glatten mineralischen Untergründen.

0,000 m²

EP

GP

01.03.5

Zulage Ausklinkungen

Zulage für das Ausklinken der Dämmplatten beim
Anarbeiten an Fensterrahmen etc, Breite ca. ... cm.

0,000 m

EP

GP

01.03.6

MW-Platte WLG 035

MW-Platte, nach DIN 4102
nicht brennbar A1, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit
(DIN 4108) ca. 0,035 W/mK, vollflächig mit
Klebe- u. Armierungsmörtel
auf den Wand- u. Deckenflächenflächen, Pfeilern,
Stürzen, etc. anbringen in Bereichen von Brandwänden
Sturzleibungen, sonstigen Leibungen etc.,
Abmessung: 800 x 415 mm, Dämmplattendicke 120 mm,

in Streifen nach Angabe der Bauleitung;
einschl. Verwendung von Dübeltellern DT90 bei der Verdübelung.

0,000 m² EP GP

01.03.7

Brandschutz mit Gewebeschnaure

Oberhalb jeder Öffnung im Bereich der Stürze
bzw. im Bereich von Brandwänden
2x Panzereckwinkel (9x18)
als Trog, entsprechend Detail,
Klebe- und Armierungsmörtel ankleben bzw. in den
Armierungsputz einarbeiten.

0,000 m EP GP

Gesamt

MWSt.(19 %)

inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV mit Riemchen
01.04 Titel Armierung

01.04.1 Fläche armieren
Armierungsputz aus Klebe-
u. Armierungsmörtel und einer Putzbewehrung aus
Armierungsgewebe grob herstellen
auf Wandflächen, Deckenflächen,
Stürzen, Pfeilern etc.;
Armierungsputzdicke 6-7 mm.
Zur Sicherung gegen Eckrisse im Bereich von
Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen sind
Glasfaser-Armierungspfeile oder
geschnittene Gewebestücke 60/25 als Diagonalarmierung
in den Armierungsmörtel einzubetten. Alternativ
können Panzereckwinkel im Versatz
verwendet werden. Die Ausbildung von Innenecken
ist einzukalkulieren.

0,000 m² EP GP

01.04.2 Armieren, Laibungen von Öffnungen
Armieren von Laibungen für Gebäudeöffnungen,
Laibungstiefe bis ca. cm.

0,000 m EP GP

Gesamt
MWSt.(19 %)
inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV mit Riemchen

01.05 Titel Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 Gebäudehöhe bis 10 m

01.05.1 Verdübelung Flächenbereich A
Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm GUIDE 2009 S. 356 ff

Die Dämmplatten mit
 Schraubdübel STR U mechanisch befestigen, Länge ... mm
(Längenberechnung s. a. GUIDE 2009 S. 360)
 Anzahl im Flächenbereich A : 7 Stck./m².
 Einschl. Erschwernis für das Verdübeln durch das Gewebe frisch
 in frisch während der Armierungsarbeiten.

Produkte:
 - Schraubdübel STR U

0,000 m² EP GP

01.05.2 Verdübelung Flächenbereich B
Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm GUIDE 2009 S. 356 ff

Die Dämmplatten mit
 Schraubdübel STR U mechanisch befestigen, Länge ... mm
(Längenberechnung s. a. GUIDE 2009 S. 360)
 Anzahl im Flächenbereich B : 5 Stck./m².
 Einschl. Erschwernis für das Verdübeln durch das Gewebe frisch
 in frisch während der Armierungsarbeiten.

Produkte:
 - Schraubdübel STR U

0,000 m² EP GP

01.05.3 Verdübelung Flächenbereich C
Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm GUIDE 2009 S. 356 ff

Die Dämmplatten mit
 Schraubdübel STR U mechanisch befestigen, Länge ... mm
(Längenberechnung s. a. GUIDE 2009 S. 360)
 Anzahl im Flächenbereich C : 4 Stck./m².
 Einschl. Erschwernis für das Verdübeln durch das Gewebe frisch
 in frisch während der Armierungsarbeiten.

Produkte:
 - Schraubdübel STR U

0,000 m² EP GP

Gesamt
 MWSt.(19 %)
 inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV mit Riemchen

01.06 Titel Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 Gebäudehöhe bis 18 m

01.06.1 Verdübelung Flächenbereich A
Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm GUIDE 2009 S. 356 ff

Die Dämmplatten mit
 Schraubdübel STR U mechanisch befestigen, Länge ... mm
(Längenberechnung s. a. GUIDE 2009 S. 360)
 Anzahl im Flächenbereich A : 8 Stck./m².
 Einschl. Erschwernis für das Verdübeln durch das Gewebe frisch
 in frisch während der Armierungsarbeiten.

Produkte:
 - Schraubdübel STR U

0,000 m² EP GP

01.06.2 Verdübelung Flächenbereich B
Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm GUIDE 2009 S. 356 ff

Die Dämmplatten mit
 Schraubdübel STR U mechanisch befestigen, Länge ... mm
(Längenberechnung s. a. GUIDE 2009 S. 360)
 Anzahl im Flächenbereich B : 6 Stck./m².
 Einschl. Erschwernis für das Verdübeln durch das Gewebe frisch
 in frisch während der Armierungsarbeiten.

Produkte:
 - Schraubdübel STR U

0,000 m² EP GP

01.06.3 Verdübelung Flächenbereich C
Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm GUIDE 2009 S. 356 ff

Die Dämmplatten mit
 Schraubdübel STR U mechanisch befestigen, Länge ... mm
(Längenberechnung s. a. GUIDE 2009 S. 360)
 Anzahl im Flächenbereich C : 4 Stck./m².
 Einschl. Erschwernis für das Verdübeln durch das Gewebe frisch
 in frisch während der Armierungsarbeiten.

Produkte:
 - Schraubdübel STR U

0,000 m² EP GP

Gesamt
 MWSt.(19 %)
inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV mit Riemchen

01.07 Titel Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 Gebäudehöhe bis 25 m

01.07.1 Verdübelung Flächenbereich A
Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm GUIDE 2009 S. 356 ff

Die Dämmplatten mit
 Schraubdübel STR U mechanisch befestigen, Länge ... mm
(Längenberechnung s. a. GUIDE 2009 S. 360)
 Anzahl im Flächenbereich A : 9 Stck./m².
 Einschl. Erschwernis für das Verdübeln durch das Gewebe frisch
 in frisch während der Armierungsarbeiten.

Produkte:
 - Schraubdübel STR U

0,000 m² EP GP

01.07.2 Verdübelung Flächenbereich B
Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm GUIDE 2009 S. 356 ff

Die Dämmplatten mit
 Schraubdübel STR U mechanisch befestigen, Länge ... mm
(Längenberechnung s. a. GUIDE 2009 S. 360)
 Anzahl im Flächenbereich B : 7 Stck./m².
 Einschl. Erschwernis für das Verdübeln durch das Gewebe frisch
 in frisch während der Armierungsarbeiten.

Produkte:
 - Schraubdübel STR U

0,000 m² EP GP

01.07.3 Verdübelung Flächenbereich C
Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm GUIDE 2009 S. 356 ff

Die Dämmplatten mit
 Schraubdübel STR U mechanisch befestigen, Länge ... mm
(Längenberechnung s. a. GUIDE 2009 S. 360)
 Anzahl im Flächenbereich C : 4 Stck./m².
 Einschl. Erschwernis für das Verdübeln durch das Gewebe frisch
 in frisch während der Armierungsarbeiten.

Produkte:
 - Schraubdübel STR U

0,000 m² EP GP

Gesamt

MWSt.(19 %)

inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV mit Riemchen
01.08 Titel Klinkerriemchen / Keramische Bekleidung

01.08.1 qm **Riemchen verlegen (glatte Oberfläche)**
Liefern und Anbringen einer Fassadenbekleidung mit Riemchen nach DIN 18515-1. Riemchen mit glatten Oberfläche zur Nachbildung von Sichtmauerwerk auf vorhandenen/vorbereitetem ebenen und tragfähigen Untergrund mit erhärtendem Verlegemörtel im Floating-Buttering-Verfahren nach vorgegebenem Verlege- und Fugenplan hohlraumfrei einbetten, einschließlich nachträglicher fachgerechter Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren. Auf vollständige Verfugung achten, danach schleierfreies Abwaschen der Fläche mit Schwammbrett.

Riemchenfabrikat.: BACKSTEIN-KONTOR GmbH
Leyendecker Straße 4, 50825 Köln
Telefon: +49 (0)221 888 785-0

Format:
Farbe:

Verlegeart:
Fugmörtelhersteller: _____
Fabrikat/Farbe: _____

Kleberhersteller: _____
Fabrikat: _____

Für den qm a) Material _____
b) Lohn _____

01.08.2 (altern.) qm **Riemchen verlegen (raue Oberfläche)**
Liefern und Anbringen einer Fassadenbekleidung mit Riemchen nach DIN 18515-1. Riemchen mit rauher Oberfläche (genarbt besandet) zur Nachbildung von Sichtmauerwerk auf vorhandenen/vorbereitetem ebenen und tragfähigen Untergrund mit erhärtendem Verlegemörtel im Floating-Buttering-Verfahren nach vorgegebenem Verlege- und Fugenplan hohlraumfrei einbetten.

Riemchenfabrikat.: BACKSTEIN-KONTOR GmbH
Leyendecker Straße 4, 50825 Köln
Telefon: +49 (0)221 888 785-0

Format:
Farbe:

Verlegeart:
Fugmörtelhersteller: _____
Fabrikat/Farbe: _____

Kleberhersteller: _____
Fabrikat: _____

Für den qm a) Material _____
b) Lohn _____

01.08.3

lfdm

Winkelriemchen verlegen

Liefern und verlegen von Winkelriemchen mit glatter Oberfläche in Fensterlaibungen und -sturz sowie Gebäudeecken auf vorhandenen/vorbereitetem ebenen und tragfähigen Untergrund mit erhärtendem Verlegemörtel im Floating-Buttering-Verfahren hohlraumfrei einbetten, einschließlich nachträglicher fachgerechter Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren. Auf vollständige Verfugung achten, danach schleierfreies Abwaschen der Fläche mit Schwammbrett.

Riemchenfabrikat.: BACKSTEIN-KONTOR GmbH
Leyendecker Straße 4, 50825 Köln
Telefon: +49 (0)221 888 785-0

Format:
Farbe:

Menge pro lfdm: Stück pro lfd/stg. Meter

Fugmörtelhersteller: _____
Fabrikat/Farbe: _____

Kleberhersteller: _____
Fabrikat: _____

Für den qm a) Material _____
b) Lohn _____

01.08.4

lfdm

Läuferwinkel verlegen

Liefern und verlegen von Läuferwinkeln mit glatter Oberfläche in Fenstersturz auf vorhandenen/vorbereitetem ebenen und tragfähigen Untergrund mit erhärtendem Verlegemörtel im Floating-Buttering-Verfahren hohlraumfrei einbetten, einschließlich nachträglicher fachgerechter Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren. Auf vollständige Verfugung achten, danach schleierfreies Abwaschen der Fläche mit Schwammbrett.

Riemchenfabrikat.: BACKSTEIN-KONTOR GmbH
Leyendecker Straße 4, 50825 Köln
Telefon: +49 (0)221 888 785-0

Format: Läuferwinkel
Sichtfläche: mm

Farbe:

Menge pro lfdm: 4 Stück pro lfd. Meter

Fugmörtelhersteller: _____

Fabrikat/Farbe: _____

Kleberhersteller: _____

Fabrikat: _____

Für den qm a) Material _____

b) Lohn _____

01.08.5 (altern.) lfdm

Verlegte Beläge mit Fugenkelle verfugen

Verfugung der wie vor verlegten genarbtten oder rauhen oder besandeten Spaltriemchen mit mineralischem Fugenmörtel mit geeigneter Fugenkelle (Mindestfugentiefe 10 mm). Fugenmörtelreste vom Riemchen entfernen.

Fugmörtelhersteller: _____

Fabrikat/Farbe: _____

Für den qm a) Material _____

b) Lohn _____

b) Lohn _____

01.08.6

Anschlüsse Fenster / Türen an Riemchen

Zwischen Fenster und Dämmplatten eine Fuge von ca. 6 mm lassen, mit Fugendichtband 3-9 mm schließen
Die Fuge in der Riemchenbekleidung dauerelastisch verfugen.

0,000 m

EP

GP

01.08.7

Dehnfugen / Begrenzungsfugen

Dehnfugen / Begrenzungsfugen (senkrecht) in der Dämmplatte mit mm übernehmen und mit vorkomprimierten Fugendichtband verschließen;
Fuge in der keramischen Bekleidung mit dauerelastischem Fugenmaterial verfugen im Farbton nach Wahl des Auftraggebers

0,000 m

EP

GP

Gesamt

MWSt.(19 %)

inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV mit Riemchen
01.09 Titel Sockel

01.09.1 SockeldämmungZulage
Perimeter-Dämmplatte, nach DIN 4102
schwer entflammbar B1, Bemessungswert
Wärmeleitfähigkeit (DIN 4108) ca. 0,035 W/mK, mit
Klebemörtel spezial
ansetzen im Sockelbereich; einschl. Schrägschnitt als
unteren Abschluß gem. Detail,
Dämmplattendicke 120 mm; als Zulage zur
Fassadendämmung.

0,000 m² EP GP

01.09.2 Feuchteschutz des Sockels
Feuchteschutz des Sockels im erdberührten
Bereich aus
weber.dur 126 Mineralische Dichtschlämme
3 mm dick herstellen; Höhe cm;
gegen mechanische Beschädigung durch das
Verfüllmaterial mit einer geeigneten Folie, z. B.
Noppenfolie, schützen.

0,000 m² EP GP

Gesamt
MWSt.(19 %)
inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV mit Riemchen
01.10 Titel Stundenlohnarbeiten

01.10.1 Stundenlohnarbeiten Facharbeiter
Diese Arbeiten erfolgen nur in Ausnahmefällen nach ausdrücklicher vorheriger Anordnung der Bauleitung, wenn die Abrechnung unvorhergesehener Arbeiten nach Leistung und Einheitspreis nicht möglich ist. Im Preis enthalten sind alle Zusatz- und Nebenkosten, wie Auslösung, Fahrtkosten, Überstundenzusätze etc. .
Tagelohnzettel, die nicht vom Bauleiter unterschriftlich anerkannt sind, werden bei der Abrechnung nicht berücksichtigt.

Lohnarbeiten für einen Facharbeiter

0,000 Std.

EP

GP

Gesamt

MWSt.(19 %)

inkl. MWSt.

WDVS Polystyrol mit Riemchen

01 LV mit Riemchen

Zusammenfassung der Gliederungspunkte

01.01	Untergrundvorbereitung
01.02	Profile und Anschlüsse
01.03	Dämmplatten WLG035
01.04	Armierung
01.05	Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 Gebäudehöhe bis 10 m
01.06	Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 Gebäudehöhe bis 18 m
01.07	Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 Gebäudehöhe bis 25 m
01.08	Klinkerriemchen / Keramische Bekleidung
01.09	Sockel
01.10	Stundenlohnarbeiten
	Gesamt
	MWSt.(19 %)
	inkl. MWSt.