

Putzträgerplatte aus Steinwolle A1 nicht brennbar in 035 und 036 WLG



Mineralwolle - Dämmplatte / Putzträgerplatte
Nach DIN EN 13501 Baustoffklasse A1
Nicht brennbar !
Auch lieferbar in den Dämmstärken:
60, 80, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Diffusionsoffene Putzträgerplatte aus Steinwolle, recyclebar
- A1 (nicht brennbar), schwundfrei, feste Oberschicht
- Stark verdichtete Oberschicht - keine Zusatzbeschichtung - nicht zwingend notwendig
- Wärmeleitgruppe 0,036 (auf Anfrage in 0,035) frei von (F)CKW und HFCKW

ALLGEMEINE PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Kantenausbildung: Glatt, nicht im Erdreich anwendbar, trocken lagern
- Abmessungen (netto): 600 x 1000 mm
- Verpackung in Folie, lieferbare Dämmstärken 60-240 mm

NEU ! Jetzt auch in WLG 035 lieferbar - Bitte anfragen

Dicke (mm)	WLG	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² / Paket
60	0,036	600	1000	2,40
80	0,036	600	1000	1,80
100	0,036	600	1000	1,80
120	0,036	600	1000	1,80
140	0,036	600	1000	1,20
160	0,036	600	1000	1,20
180	0,036	600	1000	1,20
200	0,036	600	1000	1,20
220	0,036	600	1000	0,60
240	0,036	600	1000	0,60

Herkunft: Produktionsstandort Rockwool PL; * VE = Verkaufseinheit

Alternativprodukt Fassadendämmung/ Brandriegel/Deckendämmung



Steinwolle-/ Mineralwolle-/ Lamelle-/
Putzträgerplatte
Nach DIN EN 13501 Baustoffklasse A1
Nicht brennbar !
Auch lieferbar in den Dämmstärken:
80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm

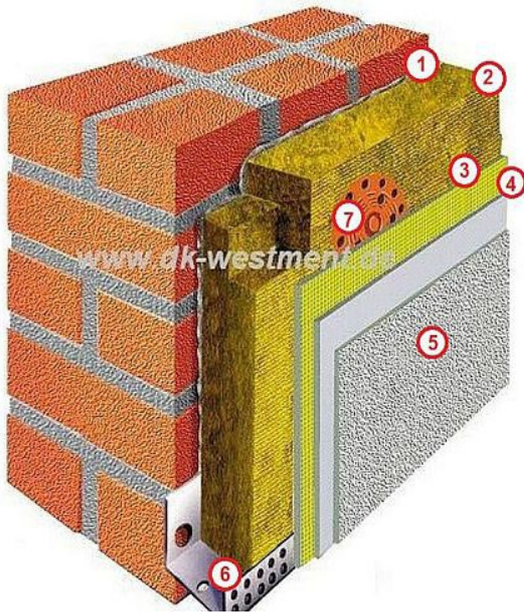
PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die Steinwoll-Dämmplatte Fasrock LL weist eine Lamellenstruktur auf, deren Anordnung senkrecht zur Oberfläche der Wand ausgerichtet ist. Sie ist besonders für den Einsatz auf Oberflächen wie Beton, Blähton, Decken und bestehenden Altputzen oder Wänden aus keramischen Werkstoffen. Mit einer zusätzlichen mechanischen Verdübelung wird die Haftung nochmals verbessert. Anschließendes Armieren mit WDVS Gewebe ergibt eine feste Oberfläche, die weiter mit Putz versehen werden kann und somit ein Teil des fugenlosen WDVS darstellt. Ein weiterer großer Vorteil der geringeren Maße und des lamellaren Fasersystems ist, dass einige Untergrund-Unebenheiten besser ausgeglichen werden können.

Dicke (mm)	W/mk	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² / Paket
80	0,041	200	1200	1,44
100	0,041	200	1200	0,96
120	0,041	200	1200	0,96
140	0,041	200	1200	0,96
160	0,041	200	1200	0,96
180	0,041	200	1200	0,96
200	0,041	200	1200	0,96
220	0,041	200	1200	0,96

Herkunft: Produktionsstandort Rockwool PL; * VE = Verkaufseinheit

Auch als mineralisches SYSTEM – KOMPLETTPAKET Lieferbar



1. WDVS Klebe- und Armierungsmörtel für MW Dämmplatten
2. Mineralwolle / Dämmplatte / Putzträgerplatte
3. WDVS Klebe- und Armierungsmörtel für MW Dämmplatten
4. WDVS Fassaden Armierungsgewebe

Optional - nicht im Preis / Paket enthalten:

5. Oberputz: Mineralisch oder Siloxan-, Silikon-, Silikatputz, Farbe
6. Alu - Starterschiene abgestimmt auf die Dämmstärke
7. Verdübelung - Dübellängen abgestimmt

OPTIONALE ERGÄNZUNGSARTIKEL:

- Putzgrundierung / Aufbrennsperre / Tiefgrundierung
- Oberputze: mineralische Edelputze;
- Fertigputze (Siloxan, Silikon, Silikat) als Scheiben- oder Rillenputz
- Alu Sockelprofile / Starterprofile & Zubehör
- Gewebeeckprofile / Eckschutzschienen
- Anputzleisten / Leibungsanschlussprofile für Fenster und Türen
- Dämmstoffteller für miner. Dämmplatten
- Mineralwoll-Rondelle, Fräswerkzeuge
- Fugendichtbänder
- Perimeter- / Sockeldämmplatten
- Fassadenfarben
- PU-Schaum zum Abdichten von Dämmstofffugen
- Bitumen Dickbeschichtung und Anstrich, etc.

Bei Fragen wählen Sie bitte vorab unsere Kunden-HOTLINE: 02423 - 406444 oder senden uns schriftlich Ihre individuelle Anfrage an info@dk-westment.de

"Tagespreise"
Unverbindliche Anfrage

Alles für die Fassadendämmung - schnell - gut - günstig
Komplettes Dämmprogramm inkl. getönter Putze und Farben
WDVS in allen EPS Dämmstärken und WLG 031, 032, 035, 040
lieferbar

Mit voller Hersteller- Qualitäts- und Produktgarantie