



Beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

- Verputzbarer, handlicher Holzfaserdämmblock für die schnelle und zeitgemäße Modernisierung von Mauerwerk und für den Neubau mit Massivholzwänden.
- WDVS-Zulassung PAVACASA für Mauerwerk und Massivholzuntergrund.
- Hohe Wärmespeicherfähigkeit des stabilen Dämmblocks minimiert den Algen- und Pilzbefall der Putzoberfläche.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Palette [Stück]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m ³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m ² + MwSt.
00107701	120	A	600 x 400	600 x 400	15,60	54	13,00	217	130	0,042	33,10 €
00107702	140	A	600 x 400	600 x 400	18,20	48	11,50	225	130	0,042	38,60 €
00107703	160	A	600 x 400	600 x 400	20,80	42	10,10	225	130	0,042	44,10 €
00107704	180	A	600 x 400	600 x 400	23,40	36	8,60	217	130	0,042	49,60 €
00107705	200	A	600 x 400	600 x 400	26,00	30	7,20	202	130	0,042	55,15 €
00108508	220	A	600 x 400	600 x 400	28,60	30	7,20	221	130	0,042	60,67 €
00116151	240	A	600 x 400	600 x 400	31,30	24	5,76	200	130	0,042	66,18 €

A = stumpfe Kante umlaufend

Palettenformat/LKW Ladung
1200 x 1200 x 1240 mm/44 Paletten



WDVS-Zulassung PAVACASA für Holzuntergrund Nr. Z-33.47-1502
Mauerwerk mineralisch Z-33.47-1592.

Franken Maxit Zulassung auf mineralischem Untergrund

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	7.5
Abfallschlüsselnummer nach AVV	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70.-)2-CS(10V)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AFr100
KEYMARK Zertifikat-Nr.	011-7D020
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff	siehe Keymark
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de	

Zertifizierungen



Einsatzbereich

PAVAWALL-BLOC auf Holzuntergrund Wand:

Geeignet für den einlagigen Aufbau auf Massivholzuntergrund. Die Befestigung erfolgt mit Edelstahl-Breitrückensklammern oder den PAVACASA Befestigungsschrauben.

Diffusionsoffene Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsysteme mit PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.47-1502.

PAVAWALL-BLOC auf Mauerwerk mineralisch Wand:

Für den einlagigen Aufbau auf sämtlichen Mauerwerken. Er eignet sich bestens für die Modernisierung bestehender Gebäude sowie für den Neubau. Die Befestigung erfolgt mit Verklebung im Punkt-Wulst-Verfahren und Verdübelung mit PAVACASA Befestigungsdübeln.

Diffusionsoffene Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsysteme mit PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.47-1592.

Lagerung



Auf die Standsicherheit der Palettenstapel achten. Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

Entsorgung



Service pur: Abholung der Holzfaser-Dämmstoffreste direkt von der Baustelle – einfach und schnell über www.ecoservice24.com

PAVACASA-Systemzubehör für WDVS

Systemkonformes Zubehör für WDVS wie Befestigungsschrauben und -Dübel, Montage- und Sockelprofile, Fugenfüller und Fugendichtband finden Sie ab Seite 44.