



- 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]	λ [W/(mK)]	λ _D [W/(mK)]
00107701	120	A	600 x 400	600 x 400	15,60	54	12,96	222	130	0,042	0,040
00107702	140	A	600 x 400	600 x 400	18,20	48	11,52	230	130	0,042	0,040
00107703	160	A	600 x 400	600 x 400	20,80	42	10,08	230	130	0,042	0,040
00107704	180	A	600 x 400	600 x 400	23,40	36	8,64	222	130	0,042	0,040
00107705	200	A	600 x 400	600 x 400	26,00	30	7,20	207	130	0,042	0,040
00108508	220	A	600 x 400	600 x 400	28,60	30	7,20	226	130	0,042	0,040
00116151	240	A	600 x 400	600 x 400	31,20	24	5,76	200	130	0,042	0,040

A = stumpfe Kante umlaufend

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

Sofortiger Witterungsschutz:
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand (WDVS).

WDVS-Zulassung
PAVACASA für Holzuntergrund Nr. Z-33.47-1502
PAVACASA für Mauerwerk mineralisch Z-33.43-1592
Franken Maxit für Mauerwerk mineralisch Z-33.43-1488 (WDVS-Zubehör ab Seite 48)

Beidseitig verwendbare Platten
für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

Technische Werte

Nennwert der 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]	10
Produktnorm	DIN EN 13 171:2015-04
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10Y)70-TR10-WS1,0-MU3-AF,50
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zg, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.216
Abfallschlüssel nach AVV	030105; 170201
Volleklärung siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de	

Zertifizierungen



Einsatzbereich

PAVAWALL-BLOC als Putzträger-Dämmplatte (WDVS)

Zwei Monate frei bewitterbar. Handlicher Dämmblock für die Modernisierung von solidem Mauerwerk oder den Massivholz-Neubau. Die diffusionsoffene Putzträgerplatte für Wäremdämmverbundsystem, aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, speichert dauerhaft CO₂ für eine zeitgemäße Gebäudehülle und besseren Klimaschutz.

... auf Holzuntergrund Wand:

Geeignet für den einlagigen Aufbau auf Massivholzuntergrund. Die Befestigung erfolgt mit Edelstahl-Breitückenklammern (bis zu einer Dicke von 120 mm) oder mit PAVACASA-Befestigungsschrauben. [PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.47-1502.](#)

... auf Mauerwerk (mineralisch) Wand:

Für den einlagigen Aufbau auf sämtlichen Mauerwerken. Er eignet sich bestens für die Modernisierung sowie für den Neubau. Die Befestigung erfolgt mit Verklebung (Punkt-Wulst-Verfahren oder vollflächig) und Verdübelung mit PAVACASA Befestigungsdübeln. [PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.43-1592.](#)

Lagerung/Entsorgung



Auf die Standsicherheit der Palettenstapel achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln. **Entsorgung:** Abholung der Holzfaserdämmstoffreste direkt von der Baustelle – 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 48.

PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de

