



- Verputzbarer Holzfaserdämmblock für den Neubau mit Massivholzwänden mit PAVACASA WDVS-Zulassung.
- Großformat für eine schnelle und effektive Verlegung.
- Sehr gute bauphysikalische Eigenschaften, mit hoher Wärmespeicherfähigkeit, 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)]	*
00119947	120	A	3000 x 600	3000 x 600	15,60	18	32,40	540	130	0,042	0,040	*
00119964	140	A	3000 x 600	3000 x 600	18,20	16	28,80	559	130	0,042	0,040	*
00119371	160	A	3000 x 600	3000 x 600	20,80	14	25,20	559	130	0,042	0,040	*
00119963	180	A	3000 x 600	3000 x 600	23,40	12	21,60	540	130	0,042	0,040	*
00119962	200	A	3000 x 600	3000 x 600	26,00	10	18,00	503	130	0,042	0,040	*

A = stumpfe Kante umlaufend

* Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen

Palettenformat / LKW-Ladung
3000 x 1200 x 1240 mm/16 Paletten



WDVS-Zulassung

PAVACASA für Holzuntergrund Nr. Z-33.47-1502 (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(10\Y)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
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de	

Einsatzbereich

PAVAWALL-BLOC als Putzträger-Dämmplatte (WDVS)

Zwei Monate frei bewitterbar. Großformatiger Dämmblock für den Massivholz-Neubau. Die diffusionsoffene Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsystem, aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, speichert dauerhaft CO₂ für eine zeitgemäße Gebäudehülle und besseren Klimaschutz.

... auf Holzuntergrund Wand:

Geeignet für den einlagigen Aufbau auf Holzrahmenbauwänden und auf Massivholzuntergrund. Die Befestigung erfolgt mit Edelstahl-Breit Rückenklammern (bis zu einer Dicke von 120 mm) oder den PAVACASA Befestigungsschrauben.

PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.47-1502.

Zertifizierungen



Lagerung/Entsorgung



Auf die Standsicherheit der Palettenstapel achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln. **Entsorgung:** Abholung der Holzfaser-Dämmstoffreste 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

