



Beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

- Wirtschaftliche Putzträgerplatte für den Holzbau mit PAVACASA WDVS-Zulassung.
- Einfache und sichere Verarbeitung durch Nut- und Feder-Verbindung für Holzrahmen- und Holzmassivbau.
- 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)]	Preis/m ² + MwSt.
00107710	80	N+F	1450 x 580	1430 x 560	10,40	28	23,55	245	130	0,042	22,05 €
00107706	100	N+F	1450 x 580	1430 x 560	13,00	22	18,50	241	130	0,042	27,60 €
00107707	120	N+F	1450 x 580	1430 x 560	15,60	18	15,14	236	130	0,042	33,10 €
00107708	140	N+F	1450 x 580	1430 x 560	18,20	16	13,46	245	130	0,042	38,60 €
00107709	160	N+F	1450 x 580	1430 x 560	20,80	14	11,77	245	130	0,042	44,10 €

Palettengröße [mm] = 1450 x 1160 x 1240
Paletten pro LKW Ladung [Stück] = 36

N+F = Nut und Feder umlaufend

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

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
Abfallschlüssel nach AVV	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)70-TR10-WS1,0-MU3-AF,50
Produktnorm	DIN EN 13171:2017-11
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
PAVACASA WDVS Holzuntergrund	Z-33.47-1502
PAVACASA WDVS Mauerwerk mineralisch	Z-33.47-1592
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.213
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de	

Zertifizierungen



Einsatzbereich

● PAVAWALL-GF als Putzträger-Dämmplatte (WDVS)

Zwei Monate frei bewitterbar. Dämmplatte geeignet für die Vorfertigung im Holzbau und die Baustellenmontage.

... auf Holzuntergrund Wand:

PAVAWALL-GF ergänzt die Multifunktionsplatte ISOLAIR in den Stärken von 80 - 160 mm. Sollten Gefache mit Einblasdämmstoffen ausgeblasen werden, so hat der Auftrag der Putzschichten auf die PAVAWALL-GF Platte unbedingt erst nach dem Ausblasen zu erfolgen. Befestigung erfolgt mit Edelstahl-Breitrückenklemmern (bis zu einer Dicke von 120 mm) oder mit PAVACASA-Befestigungsschrauben. Diffusionsoffene Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsysteme mit PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.47-1502.

... auf Mauerwerk (mineralisch) Wand:

Für den einlagigen Aufbau auf sämtlichen Mauerwerken. Er eignet sich für die Modernisierung sowie den Neubau. Die Befestigung erfolgt mit Verklebung (Punkt-Wulst-Verfahren oder vollflächig) und Verdübelung mit PAVACASA Befestigungsdübeln. Diffusionsoffene Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsysteme mit PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.47-1592.

Lagerung/Entsorgung



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