



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]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m ² + MwSt.
00107710	80	N+F	1450 x 580	1430 x 560	10,40	28	23,50	275	130	0,042	22,05 €
00107706	100	N+F	1450 x 580	1430 x 560	13,00	22	18,50	271	130	0,042	27,60 €
00107707	120	N+F	1450 x 580	1430 x 560	15,60	18	15,10	266	130	0,042	33,10 €
00107708	140	N+F	1450 x 580	1430 x 560	18,20	16	13,50	275	130	0,042	38,60 €
00107709	160	N+F	1450 x 580	1430 x 560	20,80	14	11,80	275	130	0,042	44,10 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

Palettenformat / LKW Ladung
1500 x 1200 x 1240 (mm) / 36 Paletten



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

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_p [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(10Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AFr100
KEYMARK Zertifikat-Nr.	011-7D028
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-GF auf Holzuntergrund Wand:

Besonders für den Holzbau mit vorgefertigten Elementen geeignet. PAVAWALL-GF ist in allen Stärken in der PAVATEX WDVS PAVACASA Zulassung integriert und 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.

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.