



- Wirtschaftliche Putzträgerplatte für den Holzbau
- Die leichte Alternative im Bereich des Wärmedämmverbundsystem
- Sehr gute bauphysikalische Eigenschaften, hervorragender Schallschutz und hohes Wärmespeichervermögen

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

Palettengröße (mm) / LKW Ladung
1200 x 1200 x 1240/36 Paletten

WDVS-Zulassung PAVACASA für PAVAWALL-GF.
Verputzbar, WDVS-Zulassung für die Dicken 80-160 mm.
Zubehör für WDVS siehe ab Seite 44.

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
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AFr100
N° KEYMARK	011-7D028
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) Holzfaserdämmstoff	siehe Keymark
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DAA-dh, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR

Produktbeschreibung

Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

PAVAWALL-GF ist eine optimierte, verputzbare Dämmplatte, die besonders für den Holzbau mit vorgefertigten Elementen geeignet ist. Ausgezeichnete bauphysikalische Werte setzen neue Maßstäbe in der Wärmedämmung. Die PAVAWALL-GF ist in allen Stärken in der PAVATEX WDVS PAVACASA Zulassung integriert und ergänzt die Multifunktionsplatte PAVATEX ISOLAIR in den Stärken von 80 - 160 mm. Die Platte kann auch als Laibungsplatte eingesetzt werden. 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: Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de