



- Wirtschaftliche Putzträgerplatte für den Holzbau mit PAVACASA WDVS-Zulassung.
- Einfache und sichere Verarbeitung durch Nut und Federverbindung 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)]	λ _D [W/(mK)]
00231099	80	N+F	1880 x 610	1861 x 591	10,40	28	32,11	362	130	0,042	0,040
00231100	100	N+F	1880 x 610	1861 x 591	13,00	22	25,23	356	130	0,042	0,040
00231101	120	N+F	1880 x 610	1861 x 591	15,60	18	20,64	350	130	0,042	0,040
00231102	140	N+F	1880 x 610	1861 x 591	18,20	16	18,35	362	130	0,042	0,040
00231103	160	N+F	1880 x 610	1861 x 591	20,80	14	16,06	362	130	0,042	0,040

N+F = Nut und Feder umlaufend

Palettenformat/LKW-Ladung
1880 x 1200 x 1240 mm/28 Paletten

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

WDVS-Zulassung PAVACASA für
Holzuntergrund Nr. Z-33.47-1502
Mauerwerk mineralisch Z-33.43-1592
(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.	036-03.213
Abfallschlüssel nach AVV	030105; 170201
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. Die diffusionsoffene Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsystem, aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, speichert dauerhaft CO₂ für eine zeitgemäße Gebäudehülle und besseren Klimaschutz.

... 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-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 für die Modernisierung sowie 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

