



 **Sofortiger Witterungsschutz:**
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand

- Leichte und wirtschaftliche Holzfaserdämmplatte für den Einsatz als wasserableitende Schicht bei vorgehängten Fassaden.
- Einfache und sichere Verarbeitung durch Nut und Federverbindung für Holzrahmen- und Holzmassivbau.
- Als Putzträgerplatte auf vollflächigen Untergrund im Außen- und Innenbereich geeignet.

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)]
00263891	60	N+F	1880 x 610	1861 x 591	6,90	36	41,28	313	115	0,041	0,039
00263892	80	N+F	1880 x 610	1861 x 591	9,20	28	32,11	323	115	0,041	0,039
00263893	100	N+F	1880 x 610	1861 x 591	11,50	22	25,23	318	115	0,041	0,039
00263894	120	N+F	1880 x 610	1861 x 591	13,80	18	20,64	313	115	0,041	0,039
00263895	140	N+F	1880 x 610	1861 x 591	16,10	16	18,35	323	115	0,041	0,039
00263896	160	N+F	1880 x 610	1861 x 591	18,40	14	16,06	323	115	0,041	0,039
00263897	180	N+F	1880 x 610	1861 x 591	20,70	12	13,76	313	115	0,041	0,039 *
00263898	200	N+F	1880 x 610	1861 x 591	23,00	10	11,47	292	115	0,041	0,039 *
00263899	220	N+F	1880 x 610	1861 x 591	25,30	10	11,47	318	115	0,041	0,039 *
00263900	240	N+F	1880 x 610	1861 x 591	27,60	8	9,17	281	115	0,041	0,039 *

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

N+F = Nut und Feder umlaufend



WDVS-Zulassung
PAVACASA für Holzuntergrund Nr. Z-33.47-1502
PAVACASA für Mauerwerk mineralisch Z-33.43-1592
* Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen

Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [W/(mK)]	0.039
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.041
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	7,5
Produktnorm	DIN EN 13 171:2015-04
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10Y)50-TR7,5-WS1,0-MU3-AF,30
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.215
Abfallschlüssel nach AVV	030105; 170201
Volldeklaration in der Leistungserklärung und Sicherheitsinformation unter www.pavatex.de/download	

Einsatzbereich

WAND: Diffusionsoffene Holzfaserdämmung für mehr Sicherheit in der Konstruktion.

- **Vorgehängte Fassaden:** Die diffusionsoffene Holzfaserdämmung PAVAWALL LIGHT ist als wasserableitende Schicht bei Außenwänden mit Vorhangfassaden einsetzbar. Bei einer offenen Fassadenbekleidung ist zusätzlich die SOPLUTEC UV, eine hoch UV-beständige Fassadenbahn notwendig.

- **Putzträgerplatte:** PAVAWALL LIGHT ist im Außen- und Innenbereich als leichte Putzträgerplatte auf vollflächigem Untergrund einsetzbar. Für die PAVAWALL LIGHT ab 100 mm ist die Aufnahme in eine Europäisch Technische Bewertung (ETA) auf vollflächigem Holzuntergrund beantragt.

Beim Einsatz dieses Produktes als WDVS-Putzträgerplatte wird von der Zulassung abgewichen. Dies ist zwischen den Vertragsparteien im Bauvertrag gesondert zu vereinbaren.

Außenputzsystem: Verputzbar ab 100 mm auf vollflächigen Holzuntergrund. Innenputzsystem: Verputzbar ab 60 mm auf vollflächigem Untergrund.

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 Holzfaserdämmstoffreste direkt von der Baustelle – www.ecoservice24.com

PAVACASA Systemzubehör für WDVS

Systemkonformes Zubehör für WDVS, wie Befestigungsschrauben und -dübel, Montage- und Sockelprofile, Fugendichtband.

PAVATEX Technik-Hotline
+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de

