



- Holzfaserdämmplatte mit bewährtem Schichtenaufbau für hohe Stabilität und optimalen Spannungsausgleich
- Ideal für Holzrahmenbau, Massivholzwände und die Mauerwerkssanierung
- Es bestehen diverse, bauaufsichtlich zugelassene Putz-Systeme

## Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
60		11,1	145 x 58	143 x 56	36	30,30	370	190	0.045	23,25
60		11,1	250 x 58	248 x 56	36	52,20	597	190	0.045	23,25
60		11,1	180 x 58	178 x 56	36	37,58	428	190	0.045	23,25
80		14,8	145 x 58	143 x 56	28	23,50	383	190	0.045	31,00
80		14,8	180 x 58	178 x 56	28	29,23	444	190	0.045	31,00
100		18,5	145 x 58	143 x 56	22	18,50	376	190	0.045	38,45
100		18,5	180 x 58	178 x 56	22	22,97	436	190	0.045	38,45
120		22,2	145 x 58	143 x 56	18	15,10	370	190	0.045	46,15
120		22,2	180 x 58	178 x 56	18	18,79	428	190	0.045	46,15

Verputzbar Holzfaserdämmplatte  
WDVS-Zulassung siehe Technische Werte  
Zubehör für WDVS siehe ab Seite 42

Palettengröße: 145 x 120 x 124 / 250 x 120 x 124 / 180 x 120 x 124  
LKW-Ladung = 36 / 30 / 28 Paletten

## PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Paket/Palette [Stück]	Paket/Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20		3.70	19.54	110 x 60	8 / 96	5.28 / 63.36	249	190	0.045	6.50
40		7.40	19.54	110 x 60	4 / 48	2.64 / 31.68	249	190	0.045	13.05

## Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	80
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)80-TR10-WS1,0-MU5-AFr100
N° KEYMARK	011-7D021
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff	Z-23.15-1429
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Knauf WDVS Holzbau	Z-33.47-638
Knauf WDVS Massivbau	Z-33.43-931
Baumit WDVS Holzbau	Z-33.47-1087
Baumit WDVS Massivbau	Z-33.43-1086

Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)  
DAD-dm, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR, WAP-zh

## Produktbeschreibung

### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.

DIFFUTHERM ist ein optimiertes, putzfähiges Dämmelement mit kombiniertem Aufbau, welches aus mehreren Plattenlagen zusammengesetzt wird. Die Befestigung erfolgt mit Klammern oder Dämmstoffdübeln auf Holzrahmen und massiven Untergründen. Die Putzbeschichtung wird mit geprüften Putzsystemen namhafter Hersteller ausgeführt.

### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

