



- Verputzbarer Holzfaserdämmblock für die Modernisierung von Massivwänden & Neubau Massivholz
- Handliches Format für eine einfache und schnelle Verarbeitung
- Es bestehen diverse, bauaufsichtlich zugelassene Putz-Systeme

**Franken Maxit Zulassung auf mineralischem Untergrund**

## 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.
120		15,6	60 x 40	60 x 40	54	13,00	217	130	0.042	33,10
140		18,2	60 x 40	60 x 40	48	11,50	225	130	0.042	38,60
160		20,8	60 x 40	60 x 40	42	10,10	225	130	0.042	44,10
180		23,4	60 x 40	60 x 40	36	8,60	217	130	0.042	49,60
200		26,0	60 x 40	60 x 40	30	7,20	202	130	0.042	55,15
220		28,6	60 x 40	60 x 40	30	7,20	221	130	0.042	60,67

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

Palettengröße: 120 x 120 x 124  
LKW-Ladung = 44 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)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	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	011-7D020
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff	Z-23.15-1429
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Franken Maxit WDVS Massivbau	Z-33.43-1488
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR

## Produktbeschreibung

### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey

Der PAVAWALL-BLOC Wärmespeicherdämmblock ist eine Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsysteme. Er eignet sich bestens für die Modernisierung bestehender Gebäude wie auch für den Neubau. Von der Herstellung bis zur Entsorgung erfüllt PAVAWALL-BLOC alle ökologischen Anforderungen. Er bietet ein hohes Wärmespeichervermögen und einen ausgezeichneten sommerlichen Hitzeschutz. Rohstoff für PAVAWALL-BLOC ist natürliches Nadelholz, welches als Reststoff bei den Sägereien anfällt. Der PAVAWALL-BLOC bietet einen hervorragenden Untergrund für die Haftung nachfolgender Putzschichten. Putzempfehlungen werden auf Anfrage abgegeben.

### 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)

