



- 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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107701	120	A	600 x 400	600 x 400	15.60	54	13.00	217	130	0.042	33.10 €
00107702	140	A	600 x 400	600 x 400	18.20	48	11.50	225	130	0.042	38.60 €
00107703	160	A	600 x 400	600 x 400	20.80	42	10.10	225	130	0.042	44.10 €
00107704	180	A	600 x 400	600 x 400	23.40	36	8.60	217	130	0.042	49.60 €
00107705	200	A	600 x 400	600 x 400	26.00	30	7.20	202	130	0.042	55.15 €
00108508	220	A	600 x 400	600 x 400	28.60	30	7.20	221	130	0.042	60.67 €

A = Stumpf

Palettengröße (mm)/LKW Ladung  
1200 x 1200 x 1240/44 Paletten



**WDVS-Zulassung** PAVACASA für PAVAWALL-BLOC.  
Verputzbar, WDVS-Zulassung für die Dicken 120-240 mm.  
Zubehör für WDVS siehe ab Seite 44.

## 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	siehe Keymark
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Franken Maxit WDVS Massivbau	Z-33.43-1488
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)

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)