



- Verputzbarer Holzfaserdämmblock für die Modernisierung von Massivwänden
- Handliches Format für eine einfache und schnelle Verarbeitung
- Teilweise auch nur mit Klebeschaum montierbar



#### Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Format [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl. MwSt.	Kategorie
00107701	120	54	60 x 40	13.0	217	27.30	B
00107702	140	48	60 x 40	11.5	225	31.70	B
00107703	160	42	60 x 40	10.1	225	36.10	B
00107704	180	36	60 x 40	8.6	217	40.50	B
00107705	200	30	60 x 40	7.2	202	44.90	B
00108508	220	30	60 x 40	7.2	221	49.30	B

Kantenausführung: Stumpf  
Herstellung: Werk Golbey

#### PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Stück/Paket	Format [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl. MwSt.	Kategorie
00108226	20	96	8	110 x 60	63.4	249	6.20	A
00108227	40	48	4	110 x 60	31.7	249	13.40	A

Kantenausführung: Stumpf  
Herstellung: Werk Cham

#### Technische Werte

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	130
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	7.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)70-TR7.5-WS1.0-MU3-AFr100
N° KEYMARK	011-7D020

#### Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.040
Brandverhaltensgruppe nach VKF	RF3

#### Produktbeschreibung

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.

Bei Neubauten mit geringer Höhe bis 11 m kann PAVAWALL-BLOC mit einem geeigneten PU-Schaum ausschliesslich geklebt werden. Das aufwändige Dübeln entfällt und die Montage ist so noch einfacher.

#### Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

#### Lagerung

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

