



- 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
137089	120	54	60 x 40	13.0	217	26.40	A
137090	140	48	60 x 40	11.5	225	30.70	A
137091	160	42	60 x 40	10.1	225	35.00	A
137092	180	36	60 x 40	8.6	217	39.30	A
137093	200	30	60 x 40	7.2	202	43.60	A
137094	220	30	60 x 40	7.2	221	47.90	A
137457	240	24	60 x 40	5.8	195	52.20	A

Kantenausführung: Stumpf

**PAVATEX Leibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem**

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Format [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl. MwSt.	Kategorie
137458	30	148	110 x 60	97.7	440	9.00	A
137459	40	112	110 x 60	73.9	444	12.00	A

Technische Werte: Rohdichte 155 kg/m<sup>3</sup>, Wärmeleitfähigkeit 0.043 W/(mK), Druckspannung 100 kPa, Zugfestigkeit 15 kPa

Kantenausführung: Stumpf

**Technische Werte PAVAWALL-BLOC**

Rohdichte ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	130
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	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-AFr50
N° KEYMARK	036-03.202

**Schweiz**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.040
--	-------

**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 Sicherheitsinformation auf [www.pavatex.ch](http://www.pavatex.ch)

**Lagerung**

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

