



- Bloc isolant enduisable idéal pour la rénovation des murs massifs
- Format maniable permettant une mise en œuvre simple et rapide
- Montage également et partiellement possible avec uniquement de la mousse adhésive

Propriété unique : sur des constructions neuves de faible hauteur, le PAVAWALL-BLOC peut être mis en œuvre par simple collage sans chevilles

Conditionnement

Épais. [mm]	Poids [kg/m ²]	Poids [kg/bloc]	Dimensions [cm]	Nombre de blocs / palette	Par palette [m ²]	Par palette [kg]	Chants
120	15.60	3.75	60 x 40	54	12.96	217	Droits
140	18.20	4.40	60 x 40	48	11.25	225	Droits
160	20.80	5.00	60 x 40	42	10.08	225	Droits
180	23.40	5.60	60 x 40	36	8.64	217	Droits
200	26.00	6.24	60 x 40	30	7.20	202	Droits
220	28.60	6.86	60 x 40	30	7.20	221	Droits

Domaine d'application



Finition d'embrasure PAVATEX pour système d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit

Épais. [mm]	Poids [kg/m ²]	Poids [kg/paquet]	Dimensions [cm]	Nombre de blocs / paquet blocs / palette	Par paquet / palette [m ²]	Par palette [kg]	Chants
20	3,60	20,70	120 x 60	8 / 96	5,76 / 69,12	264	Droits
40	7,20	20,70	120 x 60	4 / 48	2,88 / 34,56	264	Droits

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m ³]	130
Conductivité thermique (EN 13171) λ _p [W/(mK)]	0,040
Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	3
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Contrainte de compression avec écrasement 10 % [kPa]	70
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	7,5
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AFr100
Keymark	011-7D020

Suisse

Conductivité thermique selon SIA λ _p [W/(mK)]	0,040
Indice d'incendie selon VKF	4,3

Allemagne

Conductivité thermique λ [W/(mK)]	0,042
Classe de matériau (DIN 4102-1)	B2
Agrément technique général (DIBt)	Z-23.15-1429
Domaines d'application (abrég. selon norme allemande DIN 4108-10)	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR

France

Conductivité thermique certifiée KEYMARK λ _p [W/(mK)]	0.040
Résistance thermique, voir	www.pavatex.fr
N° KEYMARK	011-7D020

Autriche

Type de produit (ÖNORM B 6000)	WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT
--------------------------------	----------------------------------

Description du produit

Le bloc isolant à haute capacité calorifique PAVAWALL-BLOC est un panneau support d'enduit pour ETICS. Il convient idéalement pour la modernisation de bâtiments existants ainsi que pour les constructions neuves. De sa production jusqu'à sa mise au rebut, le PAVAWALL-BLOC satisfait à toutes les exigences écologiques. Il offre une grande capacité calorifique et une excellente protection contre la chaleur estivale. La matière première naturelle du PAVAWALL-BLOC est le bois résineux issu des sous-produits de scierie. Le PAVAWALL-BLOC offre un excellent support et une bonne adhérence pour les différentes couches d'enduit. Sur demande, nous fournissons la liste des recommandations pour les enduits.

Sur des constructions neuves de faible hauteur jusqu'à 11 m, le PAVAWALL-BLOC peut être mis en œuvre et collé uniquement avec une mousse PU adéquate. La pose laborieuse de chevilles est alors inutile, ce qui simplifie davantage le montage.

Composition

Voir Fiche de Données de Sécurité sur le site www.pavatex.com

Stockage

A stocker au sec et à l'abri des dommages. Mise en œuvre uniquement à l'état sec. Empiler au maximum 4 palettes l'une sur l'autre.

