



- Panneau isolant monocouche enduisable pour support ossature bois
- Adapté en construction ossature bois DTU 31.2 et à la rénovation sur ossature rapportée
- Fabriqué en France en procédé sec

**Conditionnement**

Épais. [mm]	Poids [kg/m²]	Dimensions [cm]	Surface utile [cm]	Nbre de panneaux	Par palette [m²]	Par palette [kg]	Chants
60	7.8	143 x 56**	143 x 56	36	30.28	256	Droits
80	10.4	145 x 58*	143 x 56	28	23.55	265	Rainure et languette
100	13	145 x 58*	143 x 56	22	18.50	261	Rainure et languette
120	15.6	145 x 58*	143 x 56	18	15.14	256	Rainure et languette
140	18.2	145 x 58*	143 x 56	16	13.45	265	Rainure et languette
160	20.8	145 x 58*	143 x 56	14	11.77	265	Rainure et languette

\* Dimensions 145 x 58 en deux piles sur palette sécable  
 \*\* Toujours monté sur panneaux support d'ETICS – Panneau à bords droit

**Domaine d'application**



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

Épais. [mm]	Poids [kg/m²]	Poids [kg/paquet]	Dimensions [cm]	Nombre de blocs / paquet blocs / palette	Par paquet / palette [m²]	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 $\rho$ [kg/m³]	130
Conductivité thermique déclarée (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.040
Testée suivant la norme	EN 12667
Capacité thermique spécifique C [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	3
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Contrainte de compression avec écrasement 10 % [kPa]	70
Stabilité dimensionnelle à 70°	2
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	7.5
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 70604
Code d'identification	WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-DS(70,-)2-TR7.5-WS1,0-MU3-AFr100
Conductivité thermique certifiée KEYMARK $\lambda_D$ [W/(mK)]	-
Résistance thermique, voir tableau valeurs R en fin de doc.	
N° KEYMARK	011-7D028

**Description du produit**

Le panneau PAVAWALL-GF est un panneau isolant monocouche à crépir.

Ce panneau se fixe à l'aide d'agrafes ou de vis à rosace pour isolant, sur une ossature bois structurelle ou rapportée sur maçonnerie. La pose du crépi se fait par le biais de systèmes d'enduits testés proposés par des fabricants renommés.

L'épaisseur 60 mm est tout à fait adaptée au marché français de l'ossature bois majoritairement représentée par des systèmes de contreventement extérieurs.

**Composition**

Voir Fiche de Données de Sécurité sur le site [www.pavatex.com](http://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.

