

Pavawall® GF XL



BÉNÉFICES PRODUIT



Sous Avis Technique



Résistance au feu



Idéale pour construction à ossature bois



Enduisable pour supports discontinus (bois)

NOUVEAU

- FORMATS & DENSITÉS
- PERFORMANCE THERMIQUE



Description produit

Le panneau **Pavawall® GF XL** est un panneau isolant monocouche à crépir ou à enduire.

Le panneau isolant se fixe à l'aide d'agrafes ou de vis à rosace, sur une ossature bois ou métallique, structurelle ou rapportée sur maçonnerie.

La pose du crépi se fait par le biais de systèmes d'enduits bénéficiant d'un Avis Technique valide pour cet emploi.



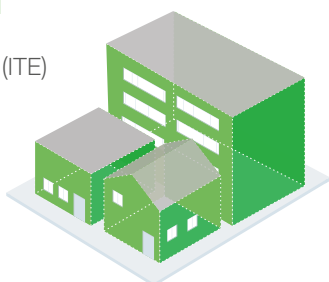
Caractéristiques produits

- **Finition** : Rainé bouveté 4 cotés, centré
 - **Format panneau** : 1880 x 610 mm
 - **Épaisseur** : 40, 60, 80, 100, 120 140 et 160 mm
 - **Capacité thermique massique** : 2 100 J/kg.K
 - **Euroclasse** : E
 - **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ** : 3
- + d'info voir fiche technique



Destination

- Façades par l'extérieur (ITE)



Produits complémentaires



Vis à rosace, profil de départ aluminium, bande d'étanchéité, Pavacasa Wind, Pavacasa Wind Tool

Retrouvez tous les produits complémentaires p. 15-16

Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Masse volumique (kg/m ³)	Conductivité thermique (W/(m.K))
40	0,93	165	0,43
60	1,39		
80	2	130	0,40
100	2,50		
120	3		
140	3,50		
160	4		