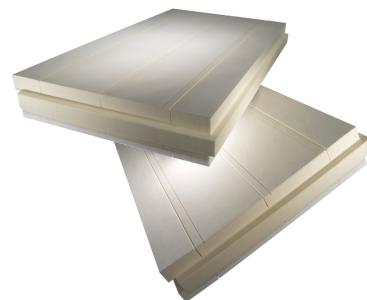


PIR Vento 023

Description produit

Panneau d'isolation en mousse rigide PIR avec couche de surface en EPS blanc côté support et voile rainuré côté extérieur pour recevoir les cornières. Bords rainés-crêtés sur tout le pourtour. Excellente isolation thermique avec de hautes propriétés mécaniques pour les systèmes d'isolation thermique pour façades ventilées et d'autres applications. Fentes dans le sens de la longueur tous les 190 mm pour recevoir les cornières en aluminium.



Dimensions 980 x 580 mm, rainé-crêté sur tout le pourtour

Caractéristiques du produit

- ✓ Très bonne performance d'isolation
- ✓ Hautes propriétés mécaniques

Applications

Fonction et application

- ✓ Isolation thermique pour façades ventilées

Élément de construction et utilisation

Façade :

- ✓ Ventilé et combiné avec des vis à distance

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation thermique extérieure crépie

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ	279	W/(m·K)	selon l'épaisseur entre 0.0250 et 0.0232
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		AEAI	BKZ	5.3
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF2
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		120 – 40
Masse volumique apparente			kg/m ³	~30
Température limite max. sans charge			°C	90

Informations

Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.