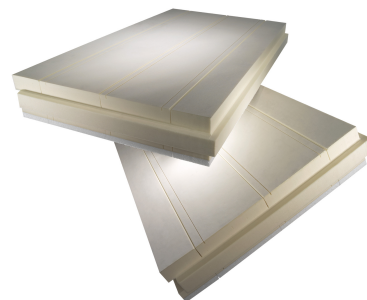


# PIR Vento 023

## Description produit

Panneau d'isolation en mousse rigide PIR sans halogène 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.



## Caractéristiques du produit

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



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

## 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	$\lambda$	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	$\mu$	EN 12086		120 – 40
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~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.