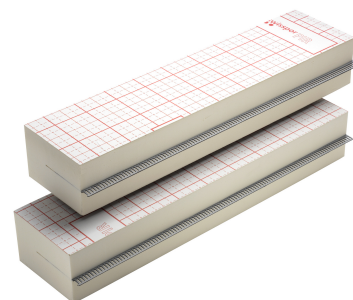


PIR Vento Élément coupe-feu

Description produit

Panneau en mousse rigide PIR, sans halogène, recouvert d'un parement en voile, avec de hautes propriétés mécaniques et une bonne performance d'isolation. Convient comme bande coupe-feu disposée par étage pour l'isolation thermique pour façades ventilées.



Caractéristiques du produit

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

Applications

Fonction et application

- ✓ Bande coupe-feu avec brise-flamme pour l'isolation thermique des façades ventilées

Élément de construction et utilisation

Façade :

- ✓ Ventilé et combiné avec des vis à distance comme bande coupe-feu

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation thermique extérieure crépie

Format	1000 x 160 mm
Épaisseur	80 - 220 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.025
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
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.