# PIR Vento Elément 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



## 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 coupefeu

#### Non adapté (liste non exhaustive)

X Isolation thermique extérieure crépie

# Caractéristiques techniques

our dotter lottiques to orining des				
Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_{D}$	SIA 279	W/(m·K)	0.025
Capacité thermique spécifique	С		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 <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.

swisspor Romandie SA

Chemin du Bugnon 100

CH-1618 Châtel-St-Denis

romandie@swisspor.com



1000 x 160 mm

80 - 220 mm

**Format** 

**Epaisseur**