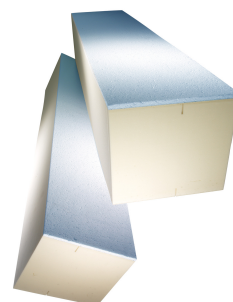


PIR Bandes filantes de protection incendie CH-PIR UB 3.2

Description produit

Les Bandes filantes de protection incendie swissporPIR CH-PIR UB 3.2 sont disposées de façon continue horizontalement sur la périphérie du bâtiment et intégrées dans les système d'isolation standard. La Bande filante de protection incendie UB 3.2 se caractérise par la couche de finition EPS appliquée sur une face. Conjointement aux bonnes caractéristiques isolantes de la Bande filante de protection incendie CH-PIR UB 3.2, une structure homogène en lien avec les systèmes habituels d'isolation thermique extérieure crépie peut être garantie.



Format	1000 x 200 mm
Epaisseur	80 - 320 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.028
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Masse volumique apparente			kg/m ³	> 33
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		120 – 40
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	EN 826	kPa	> 100
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	σ_{mt}	EN 1607	kPa	≥ 80
Température limite max. sans charge			°C	75