

PIR Vento Strisce antincendio con inserto frangi-fiamma

Descrizione del prodotto

Pannello isolante in schiuma rigida PIR rivestito con vello e privo di alogeni, elevate proprietà meccaniche e buona prestazione isolante. Adatto quale striscia antincendio disposta piano per piano per isolamenti termici esterni VHF.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Ottime prestazioni isolanti
- ✓ Elevate proprietà meccaniche

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Striscia antincendio con inserto frangi-fiamma per l'isolamento di facciate sospese retroventilate VHF

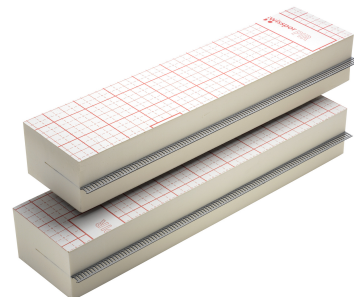
Componente e utilizzo

Facciata:

- ✓ Retroventilata in combinazione con viti distanziali in qualità di elemento tagliafuoco

Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento termico esterno intonacato



Formato 1000 x 160 mm

Spessore 80 - 220 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.025
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		120 - 40
Densità			kg/m ³	~ 30
Temperatura massima di applicazione			°C	90

Avvertenze

Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.