

Pannello antifluoco CFS-CT B



APPLICAZIONI

- Attraversamenti misti per cavi in pareti flessibili e rigide da 100 mm e solai rigidi da 150 mm
- Cavi, cavi in fasci, canaline porta cavi
- Tubi non combustibili (metallici) con rivestimento non combustibile
- Tubi non combustibili (metallo) e compositi con isolamento combustibile in combinazione con benda antifluoco CFS-B o collare antifluoco CFS-C P
- Tubi combustibili in combinazione con collari antifluoco CFS-C P o CFS-C o nastro antifluoco CFS-W

VANTAGGI

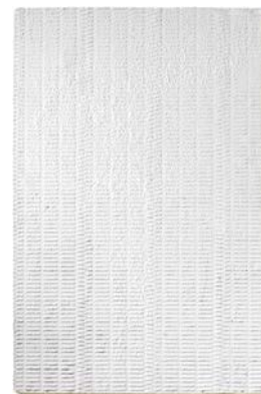
- Pannello pre-rivestito per l'utilizzo immediato



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-11/0429
Materiali di base	Cartongesso, Calcestruzzo, Calcestruzzo aerato, Muratura
Densità pannello appross.	140 kg/m ³
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1
Range delle temperature di applicazione	5 - 40 °C
Range di resistenza alle temperature	-40 - 100 °C
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (EN ISO 846)
Colore	Bianco
Riutilizzabile (e rimovibile)	Non possibile
Ripenetrazione	Possibile
Può essere verniciato	Sì
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	-5 - 40 °C
Durata prodotto¹⁾	Non rilevante
Prodotti complementari	CFS-CT, CFS-S ACR, CFS-B, CFS-C P, CFS-W, CFS-C

¹⁾ a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



Tipo ordine	Dimensioni (LxPxH)	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-CT B 1000x600x50 1S bianco	1000 x 600 x 50 mm	5 pezzi	2036608