

Pannello sandwich realizzato in lamiera d'acciaio e nucleo isolante in lana di roccia, resistenza al fuoco 90 minuti. Trova impiego per tamponamenti esterni e tramezzature interne in edifici pubblici e costruzioni modulari.

Certificazioni



Resistenza al fuoco
EI 90 in accordo con la EN 13501-1



Reazione al fuoco (materiali)
A1 Euroclass in conformità con la EN 13501-1



Marchio CE
in accordo con la EN 14509

Uso



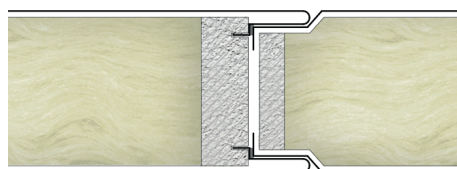
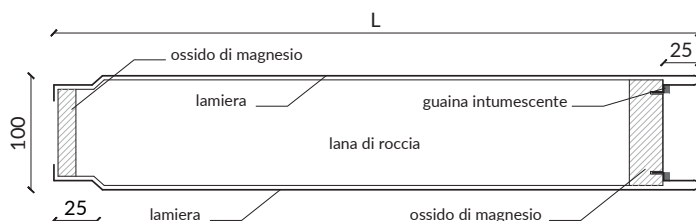
Resistenza al fuoco



Montaggio rapido senza fissaggio in verticale



Isolamento termico



Misure di riferimento*:

Larghezza.	Lunghezza.	Spessore.
max 1285 mm	max 3600 mm	100 mm

* È possibile personalizzare le dimensioni così da prevenire tagli e aggiustamenti.

tipologia	spessore pannello (mm)	spessore nominale lamiera		nucleo isolante	peso pannello (Kg/m ²)	trasmissione (W/m ² K)
		esterna (mm)	interna (mm)			
EI90	100	0,45	0,45	lana di roccia	25,54	0,384