

Pannello sandwich realizzato in lamiera d'acciaio e nucleo isolante in lana di roccia, resistenza al fuoco 45 minuti. Trova impiego per tamponamenti esterni, tramezzature interne e in generale dove si necessita una buona portanza meccanica.

Certificazioni

45
EI
Resistenza al fuoco
EI45-E60 in accordo con la EN 13501-1

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

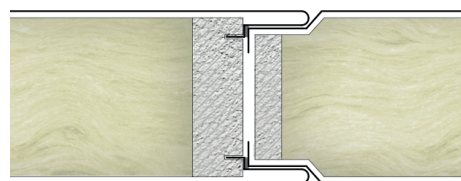
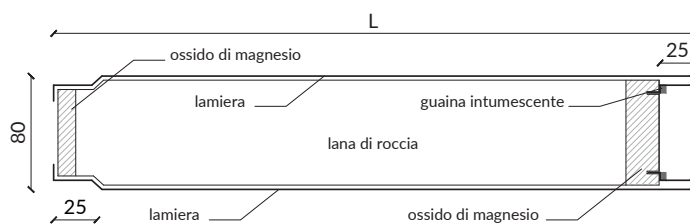
CE
Marchio CE
in accordo con la EN 14509

Uso

Resistenza al fuoco

Montaggio rapido

Isolamento termico



Misure di riferimento*:

Larghezza.	Lunghezza.	Spessore.
1200 mm	max 3600 mm	80 mm

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

nome	spessore pannello (mm)	spessore nominale lamiera		nucleo isolante	peso pannello (Kg/m ²)	trasmissione (W/m ² K)
		esterna (mm)	interna (mm)			
EI45 - E60	80	0,45	0,45	lana di roccia	16,40	0,474