

Panneau sandwich réalisé en tôle d'acier et noyau isolant en laine de roche, résistance au feu 90 minutes. On peut l'utiliser pour des panneaux sandwich externes, des cloisonnements internes, dans des bâtiments publics et des constructions modulaires.

Certifications



Résistance au feu
EI 90 conformément à EN 13501-1



Réaction au feu (matériaux)
A1 Euroclass conformément à la norme EN 13501-1



Marquage CE
conformément à la norme EN 14509

Utilisation



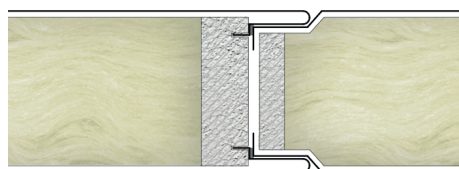
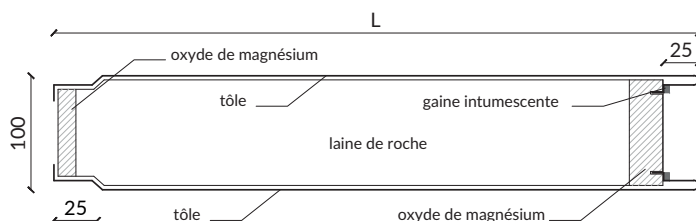
Résistance au feu



Montage rapide sans fixation verticale



Isolation thermique



Dimensions de référence* :

Largeur.	Longueur.	Épaisseur.
max 1285 mm	max 3600 mm	100 mm

* Il est possible de personnaliser les dimensions afin d'anticiper les coupes et ajustements.

typologie	épaisseur panneau (mm)	épaisseur nominale tôle		noyau isolant	poids panneau (Kg/m ²)	transmission (W/m ² K)
		extérieure (mm)	intérieure (mm)			
EI90	100	0.45	0.45	laine de roche	25.54	0.384