

Panneau sandwich réalisé en tôle d'acier et noyau isolant en laine de roche, résistance au feu 45 minutes. On peut l'utiliser pour des panneaux sandwich externes, des cloisonnements internes et en général si on nécessite d'une bonne portance mécanique.

Certifications

45
EI

Résistance au feu

EI45-E60 conformément à la norme EN 13501-2

A1

Réaction au feu (matériaux)

A1 Euroclass conformément à la norme EN 13501-1

CE

Marquage CE

conformément à EN 14509

Utilisation



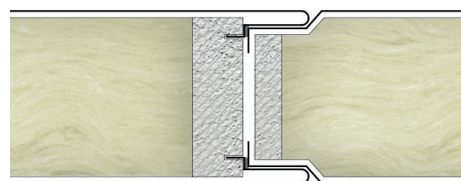
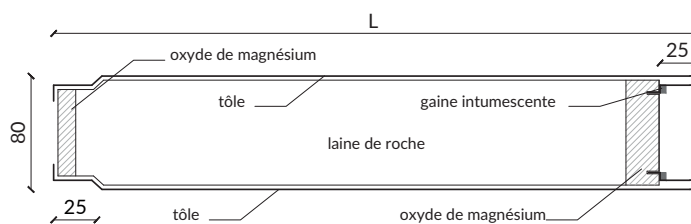
Résistance au feu



Montage rapide



Isolation thermique



Dimensions de référence* :

Largeur.	Longueur.	Épaisseur.
1200 mm	max 3600 mm	80 mm

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

nom	épaisseur panneau (mm)	épaisseur nominale tôle		noyau isolant	poids panneau (Kg/m ²)	transmission (W/m ² K)
		extérieure (mm)	intérieure (mm)			
EI45 - E60	80	0.45	0.45	laine de roche	16.40	0.474