

Panneau sandwich réalisé en tôle d'acier et noyau isolant en laine de roche. On peut l'utiliser pour des plafonds et des faux-plafonds, où il est nécessaire d'avoir une résistance au feu 60.

### Certifications

**60**  
EI

**Résistance au feu**  
EI60 conformément à  
EN 13501-2

**A1**

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

**CE**

**Marquage CE**  
conformément à EN 14509

### Utilisation et caractéristiques



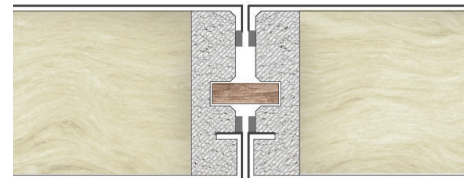
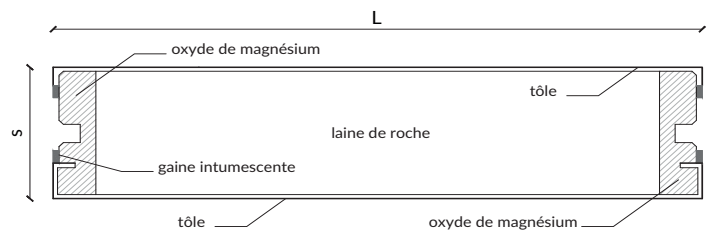
Résistance au feu



Montage  
rapide



Isolation  
thermique



### Dimensions de référence\* :

Largeur	Longueur	Épaisseur
max 1200 mm	3000 mm max	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 <sup>2</sup> )	transmission (W/m <sup>2</sup> K)
		extérieure (mm)	intérieure (mm)			
EI60 a ← b	100	0.45	0.45	laine de roche	22.4	0.385