

DALLE-ACIER

Caractéristiques techniques générales :

Classement au feu : b-s2, d0 selon la norme EN 13501-1

Résistance à l'humidité : Adaptée aux pièces sèches.

Matériau : Acier véritable (voir tableau caractéristiques techniques).

Surface : Lisse et pleine.

Dimension en mm :

- 600 X 600
- 1200 X 600
- Hors standard possible, nous consulter

Finition : aspect acier véritable, satiné.

Poids dalle seule 600X600 : 2760 g **Poids au m² :** 7,6 kg /m²

Poids dalle avec isolant : 2972 g **Poids au m² :** 8,2 kg /m²

Épaisseur du matériau : 0,8mm

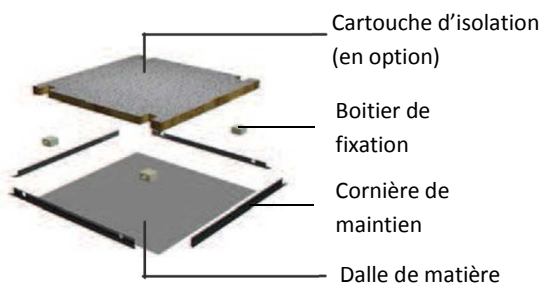
La dalle pour plafonds et murs Dalle-ACIER est composée d'une tôle d'acier véritable.

L'option isolation est assurée par une cartouche d'isolation ROCKFON® EKLA de 20 mm. Résistance thermique (R) 0,40 m² k/W

Adaptation sur toute ossature T24 au plafond comme au mur grâce à son système de fixation breveté ClipConcept®.



Composition de la Dalle-Acier :



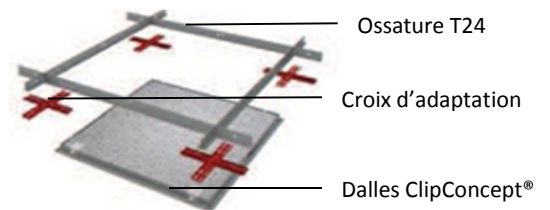
Caractéristiques techniques du parement :

Spécifications	Normes	Unité	Valeur
ACIER Fe0	NF EN 10027-2		
Masse (épaisseur 0,8 mm)		kg/m ²	6,27
Masse volumique		g/cm ³	7,8
Coefficient de dilatation		mm/(m.°C)	0,01
Point de fusion		°C	1535
Résistance au feu épaisseur 1mm			M0

Mise en œuvre :

Sur profilés T24 conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008.

Ossature de T24 masquée par notre solution de dalles.



* données estimatives.