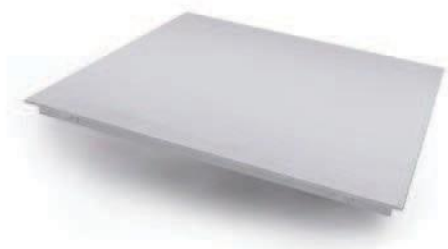
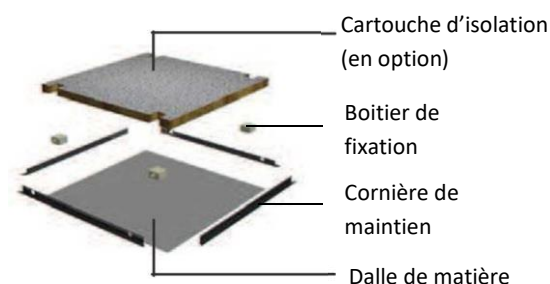


# DALLE-INOX



## Composition de la Dalle-Inox :



## Caractéristiques techniques générales :

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

**Résistance à l'humidité :** matériaux stables dans des conditions d'humidité allant jusqu'à 100%.

**Matériau :** Dalle aluminium composite.

**Surface :** Lisse ou perforée.

**Dimension en mm :**

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

**Finition :** aspect inox brossé ou poli.

**Poids dalle seule 600X600 :** 2760 g **Poids au m<sup>2</sup> :** 7,6 kg /m<sup>2</sup>

**Poids dalle avec isolant :** 2972 g **Poids au m<sup>2</sup> :** 8,2 kg /m<sup>2</sup>

**Épaisseur du matériau :** 0,8mm

L'option isolation est assurée par une cartouche d'isolation ROCKFON® EKLA de 20 mm. Résistance thermique (R) 0,40 m<sup>2</sup> k/W

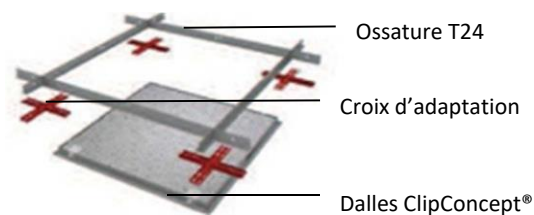
**Adaptation sur toute ossature T24 au plafond comme au mur grâce à son système de fixation breveté ClipConcept®.**

## Caractéristiques techniques du parement :

Spécifications	Normes	Unité	Valeur
INOX S 355	NF EN 10025		
Masse (épaisseur 0,8 mm)		kg/m <sup>2</sup>	6,27
Masse volumique		g/cm <sup>3</sup>	7,85
Coefficient de dilatation		mm/(m.°C)	0,0146
Point de fusion		°C	1580
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.