

DALLE-CONFORT



Caractéristiques techniques générales :

Avis technique :

Utilisation uniquement en plafond sur Dalle-Alu Composite et Dalle-Alu.

Attention à ne pas percer.

Protection différentielle obligatoire : 30mA par tranche de 7,5kW sous 230 volts ou 13kW sous 400 volts. Classement IP 20

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

Surface : Lisse et pleine.

Dimension en mm :

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

Finition : mat ou brillant (Dalle-Alu), satiné (Dalle-Composite).

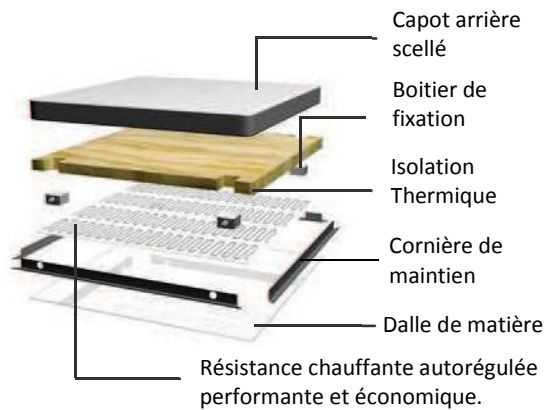
Poids dalle seule 600X600 : 2500 g **Poids au m² :** 7,5 kg /m²

Épaisseur du matériau : 3mm


La dalle pour plafonds et murs Dalle-Comfort est composée d'une dalle de matière type Dalle-Alu ou Dalle-Alu Composite, elle intègre une résistance chauffante autorégulée performante et économique. L'isolant sur mesure est conçu pour optimiser le rayonnement infra-rouge et limiter les déperditions énergétiques.

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

Composition de la Dalle-Comfort :



Caractéristiques électrique Dalle-Comfort :

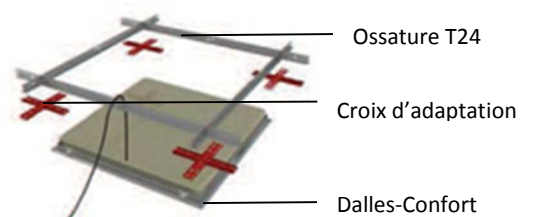
Dénomination : Dalle-Comfort	Puissance nominale : 75W	Dimension : 598 x 598 mm
Réaction au feu : B-s2-d0 (M1)	 8-4-602	Tension nominale : 230V

Taux de couverture	85 à 76	75 à 66	65 à 56	55 à 46	45 à 36
Hauteur minimale d'installation (1)	-	4.75 m	3.75 m	3.25 m	2.70 m

(1) Ces hauteurs peuvent être réduites de 0.25 m si, au minimum, le thermostat d'ambiance bénéficie de la marque NF Electricité – Catégorie B

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