

DALLE MIROIR

Caractéristiques techniques générales :

Matériau : Aluminium composite

Constitué de deux tôles d'aluminium ép. 0,3mm (+ou- 0,1mm) et noyau polyéthylène, face visible avec traitement par anodisation et laquage transparent pour une finition miroir – avec les mêmes qualités réfléchissantes qu'un miroir traditionnel – incassable léger et usinable.

Surface : Lisse et pleine, finition spéciale miroir

Système de fixation breveté : profil périphérique aluminium et boîtiers de verrouillage et déverrouillage avec outil magnétique exclusif

Dimensions en mm :

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

Poids dalle seule 600X600 : 1905 g **Poids au m² :** 5,3 kg /m²

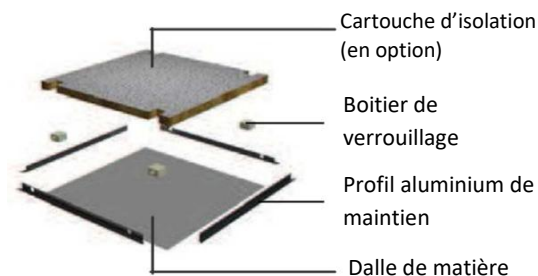
Poids dalle avec isolant : 2840 g **Poids au m² :** 7,9 kg /m²

Option isolation thermique :

L'option isolation est assurée par une cartouche d'isolation de 20 mm type laine de roche.

Résistance thermique (R) 0,40 m² k/W

Composition de la Dalle-Miroir :



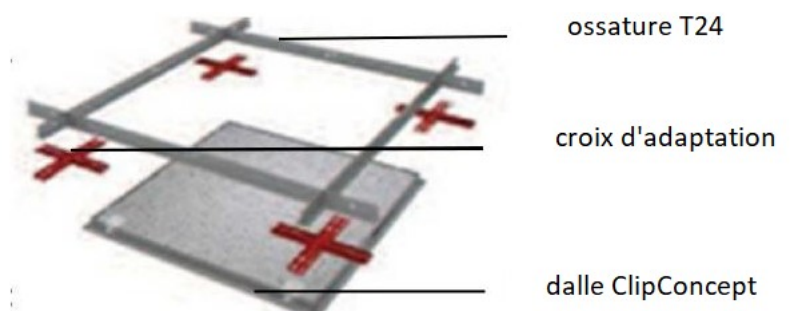
Caractéristiques techniques du parement :

Spécifications	Normes	Unité	Valeur
Epaisseur panneau		mm	3
Poids		kg/m ²	4,69
Résistance à la température			
Dilatation thermique amplitude thermique 100°C		mm/m	2,4
Classement au feu	NF P92-507		M1
Coefficient de transmission surfacique U		W/m ² K	5,7
Amortissement phonique Rw		dB	25
Résistance à l'humidité			100%

Mise en œuvre :

Adaptation sur toute ossature T24 au plafond comme au mûr grâce à son système de fixation breveté Clipconcept®, conforme à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008.

Ossature de T24 masquée par notre solution de dalles.



OPTION DALLE ACOUSTIQUE

Avis technique :

Utilisation pour une amélioration du confort acoustique d'un lieu. Cette option acoustique reprend les caractéristiques de la dalle Clipconcept® miroir. Il y a alors une combinaison de l'usinage du matériau pour créer une perforation ou une micro-perforation et ajout d'une cartouche d'isolant phonique.

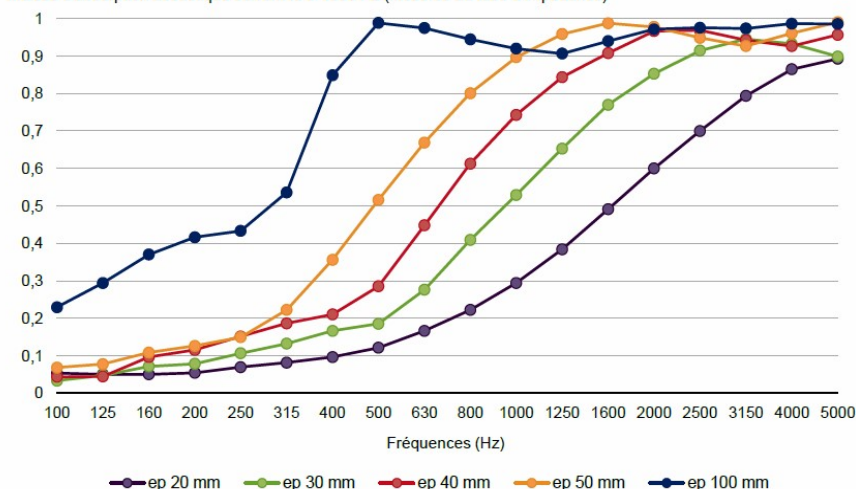
Isolant phonique deux versions :

- **Version mousse de mélanine sans COV**

Cette version offre de très bonnes performances d'absorption grâce à une mousse de mélanine souple et légère. Il s'agit d'une structure à cellule ouverte permettant des qualités d'absorption acoustique. Epaisseur de la cartouche : 30mm - Produit B-s2, d0 - Poids = 0,3 kg/m².

Performances acoustiques

Indices d'absorption acoustique suivant ISO 10534-2 (mesures au tube d'impédance)



- **Version laine de roche**

Cette cartouche en laine de roche type Ekla® permet d'atteindre d'excellentes performances d'absorption (jusqu'à $\alpha_w = 1$) grâce à sa texture optimisée en laine de roche. Epaisseur de la cartouche = 20mm – produit A1 – Poids = 2,2kg/m²

L'absorption acoustique doit être mesurée selon la norme ISO 354.

Absorption acoustique des différents produits Clipconcept® en fonction de leur surface et de l'isolant :

	Dalle alu composite (référence)	Dalle perforation ronde	Dalle perforation carrée	Autre dessin
Schéma				Nous consulter
Composition	Pleine, sans voile acoustique	Perforations rondes $\varnothing 3,5$ mm entraxe 8 mm	Perforations carrées côté 3,5 mm entraxe 8 mm	
Coefficient d'absorption α_w moyen sur la gamme de fréquences audible	0,10	0,60 à 0,85	0,75 à 1	

Composition de la dalle-Acoustique :

