

DALLE-BOIS

Caractéristiques techniques générales :

Classement au feu : b-s2, d0 selon la norme EN 13501-1/ Certificats CE 380-CPD-0187 à CE 380-CPD-0190. (Équivalent M1)

Résistance à l'humidité : En option, adaptation pour milieu humide.

Matériau : Panneau de particules mélaminés. (Voir tableau caractéristiques techniques).

Surface : Lisse et pleine.

Dimension en mm :

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

Finition : mat ou satiné ou texturé aspect bois.

Poids dalle seule 600X600 : 702 g **Poids au m² :** 1,95 kg /m²

Poids dalle avec isolant : 914 g **Poids au m² :** 2,54 kg /m²

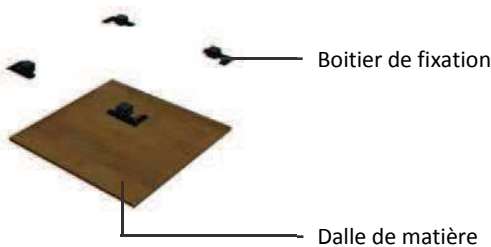
Épaisseur du matériau : 12mm

La dalle pour plafonds et murs Dalle-Bois est composée d'un panneau de particules mélaminés. De par les propriétés naturelles du bois, l'isolant n'est pas nécessaire.

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



Composition de la Dalle-Bois :

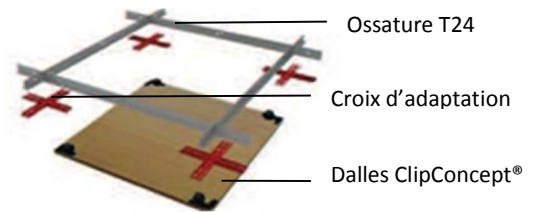


Caractéristiques techniques du parement :

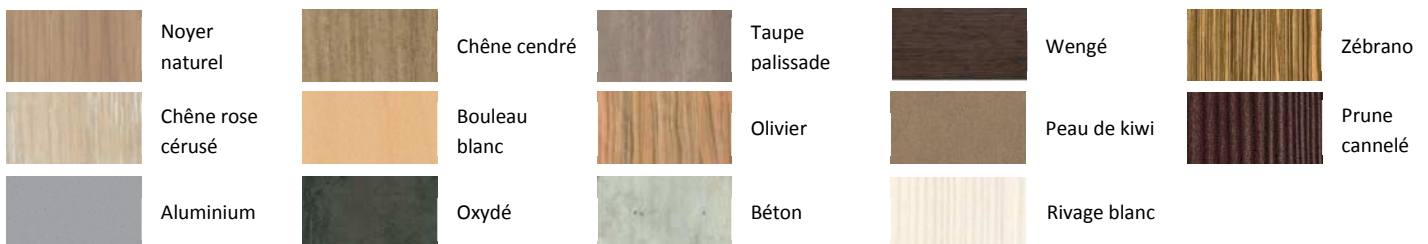
Spécifications	Normes	Unité	Valeur
Masse volumique	EN 323	kg/m ³	700 ± 25
Contrainte de rupture en flexion	EN 310	MPa	13
Module d'élasticité en flexion	EN 310	MPa	1800
Traction perpendiculaire aux faces	EN 319	MPa	0,40
Gonflement 24h dans l'eau	EN 317	%	≤15
Résistance aux chocs - bille 500 g	XPD 60050	H ≥ 300 mm et Ø < 10 mm (pour ép. > 16 mm)	
Arrachement de surface	EN 311	MPa	≥0,9

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.



Plus de 100 essences disponibles :



* données estimatives