

DALLES DE PLAFONDS



DESCRIPTION ET BÉNÉFICES DU PRODUIT

Les dalles de plafond 600x600 mm sont fabriquées à base de plâtre et renforcées avec de la fibre de verre. Elles sont utilisées pour les faux plafonds démontables pour les établissements recevant du public (centres commerciaux, hôpitaux, plateaux de bureaux...).

La diversité des profilés métalliques Lafarge offre également la possibilité de s'adapter à tous les types de supports et de charpentes.

Les intérêts spécifiques des dalles de plafond sont :

- La rapidité de mise en oeuvre.
- La facilité à démonter pour tout type d'intervention (électricité, climatisation...).
- L'esthétique.
- La résistance au feu.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	600x600 mm \pm 0,5 mm
Épaisseur	21 mm \pm 2 mm
Réaction au feu	M0
Résistance au feu	2 heures
Poids	11 Kg / m ² + 0,1kg
Résistance à l'humidité	30 jours à 38°C et 95% d'humidité relative sans déformation
Réflexion de la lumière	> 80%
Conductivité thermique	0,15 – 0,19 Kcal/h.m.C

CONDITIONNEMENT

6 dalles par paquet = 2,16 m²

48 paquets par palette = 103,68 m²

Export : 21 palettes par conteneur de 40 pieds = 2 177,25 m²

Les dalles sont emballées dans un film plastique rétractable.

Elles sont ensuite mises en palettes puis ceinturées par un autre film plastique.

MOTIFS

- Fissuré
- Grenelé
- Semi-perforé
- Lisse



BORDS

- Bord semi-encastré
- Bord droit



PLAQUES
DE PLÂTRE PREGY

DALLES
DE PLAFOND

CARREAUX DE PLÂTRE
ISOBLOK ET HYDROBLOK

MORTIER
DE PLÂTRE PROJETÉ

MORTIER
DE PLÂTRE MANUEL

PLÂTRE GROS DE
CONSTRUCTION

PLÂTRE
DE MOULAGE

PLÂTRE DE
MOULAGE
INDUSTRIEL

COLLE
À CARREAUX