

60 x 60

Dalles 60x60

**Plafonds**

FISSURÉ

LISSE

GOUTTELÉ

SEMI-PERFORÉ

***Solutions pour plafonds démontables***

 **LAFARGE**  
PLATRES

"L'innovation au coeur du bâtiment"

[www.lafarge.ma](http://www.lafarge.ma)

# Le plâtre, un Matériau Noble

- Le plâtre est un matériau naturel
- La pureté du gypse confère au plâtre sa blancheur
- Le plâtre agit en tant que régulateur thermique et hygrométrique

## ■ Domaines d'Application

Les dalles 60 x 60 peuvent être utilisées pour tous types de plafonds avec les avantages suivants :

Esthétique

Blancheur

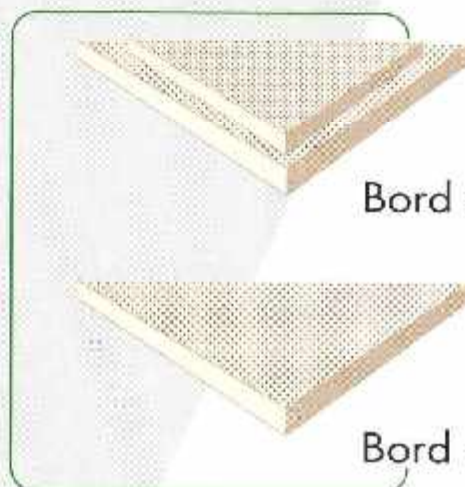
Peuvent être peintes

Facile à poser

Démontable

Écologique

La gamme de dalles de plafonds Lafarge Plâtres en bords droits ou semi-encastrés vous offre toute la qualité et la noblesse du plâtre, combinant créativité et esthétique




Bord semi-encastré

Bord droit

## ■ Conseils d'Utilisation


- Par leur facilité de pose et leurs modules standards, les dalles de plafonds 60 x 60, s'adaptent facilement à toutes les surfaces : plateaux de bureaux, établissements recevant du public (ERP), sites industriels.
- La diversité des accessoires offre également la possibilité de s'adapter à tous les types de supports et de charpentes.

## FISSURÉ



Avec une surface finement perforée, le modèle fissuré offre un aspect décoratif simple.

## LISSE



Avec une surface totalement lisse et grâce à son pouvoir de réflexion de la lumière, le modèle lisse offre une luminosité optimale.

## GOUTTELÉ



La surface finement granulée du modèle goutté permet de mettre en valeur la blancheur du plâtre.

## SEMI-PERFORÉ



Par la combinaison de ses qualités esthétiques et techniques, le modèle semi-perforé offre une ambiance agréable avec une bonne absorption acoustique.

# Caractéristiques Techniques



## Réaction au Feu

Le plâtre est un produit incombustible classé MO; il présente un excellent comportement au feu, en ne dégageant aucun gaz.



## Isolation Acoustique

La constitution poreuse du plâtre permet aux dalles de jouer le rôle d'isolant, limitant la transmission des bruits et offrant ainsi un bon confort acoustique.



## Écologie

Les dalles, par leur composition naturelle à base de plâtre, offrent un produit neutre qui respecte l'équilibre de la nature et ne constitue pas un déchet nuisible.



## Isolation Thermique

Le plâtre contribue efficacement au confort thermique et hygrométrique des habitations. Sa structure micro-poreuse explique son faible coefficient de conductivité thermique et sa capacité de régulation de l'humidité ambiante.

## Conditionnement

Les dalles sont emballées dans des paquets en carton puis enveloppées dans un film plastique rétractable. Elles sont ensuite mises en palettes puis ceinturées par un autre film plastique.

Chaque palette contient des paquets de 6 dalles ( $2,16 \text{ m}^2$ ) soit au total 48 paquets ( $103,68 \text{ m}^2$ )



# Lafarge Plâtres

- **Expertise** : Le savoir-faire du leader mondial des matériaux de construction.
- **Références** : Des réalisations prestigieuses à travers le royaume.
- **Produits** : Une large gamme adaptée aux besoins spécifiques de nos clients.
- **Disponibilité** : Une gamme de produits diversifiée disponible à travers notre réseau de distribution.
- **Assistance** : Des conseils pour l'utilisation optimale de nos produits.

# GAMME GAMME E

## Gamme Lafarge Plâtres

### GAMME

#### ..... Plâtre en Poudre



P.G.C.  
Plâtre Gros de Construction

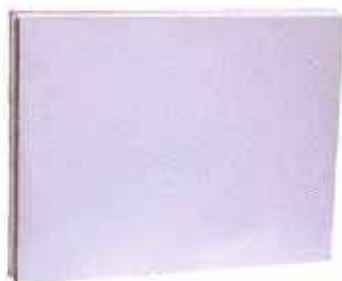


P.M.  
Plâtre de Moulage

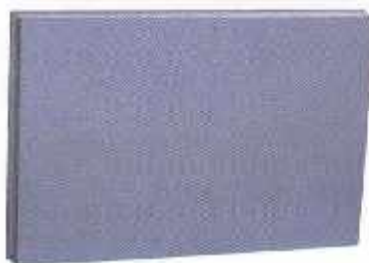


P.M.I.  
Plâtre de Moulage Industriel

#### ..... Carreaux de Plâtre

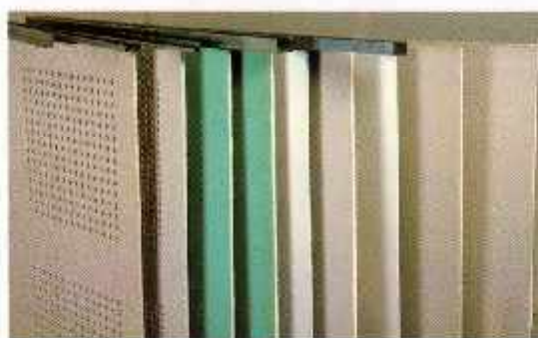


Isoblok



Hydroblok

#### ..... Plaques de Plâtre



"L'innovation au cœur du bâtiment"