



SOLUTIONS INNOVANTES POUR PLAFONDS DÉMONTABLES



LAFARGE PLACO
MAROC



LAFARGE PLACO

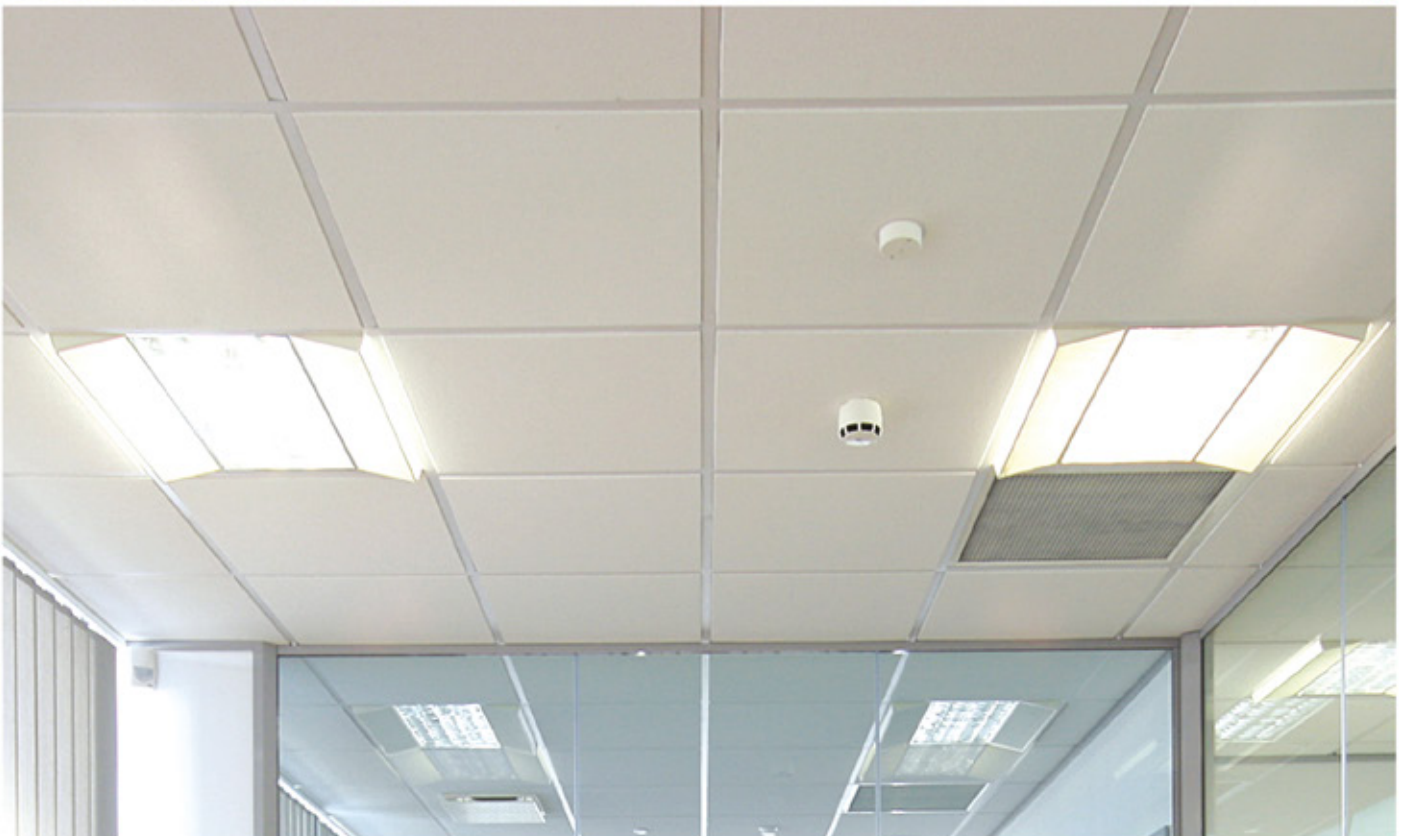
MAROC

www.lafargeplaco.ma

DALLES DE PLAFOND

Les dalles de plafonds 600*600 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 (centre commerciaux, hôpitaux, plateaux de bureaux...)



Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 600*600 mm +- 0,5mm
- Épaisseur : 21mm +- 2mm
- Réaction au feu : A1

Bénéfices du produit :

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

Conditionnement :

- 6 dalles par paquet = 2,16m²
- 48 paquets par palette = 103,68m²
- Les dalles sont emballées dans un film plastique rétractable
- Elles sont ensuite mises en palettes puis ceinturées par un autre film

Poids :

- 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



Emballage :
600x600
6 dalles par carton
48 cartons par palette



Réaction au feu :
A1



Poids / m² :
11 kg



Réflexion de la lumière :
> 75%



Conductivité thermique :
0,15 - 0,19 Kcal/HMC



Tolérances :
848



Résistance humidité :
30 Jours à 38° C
et 95% d'humidité
relative sans déformation



Absorption Acoustique
 $x_w = 0,70$

Uniquement pour DAPC & DAPR

OSSATURE T24



SHEMS Semi encastré



ATLAS Semi encastré



RIF Semi encastré



FISSURÉE Bord droit / Semi encastré*
*Nouveau existe également en T15



LISSE Bord droit / Semi encastré



GRENELÉE Bord droit / Semi encastré



**DALLE ACOUSTIQUE
PERFORATIONS CARRÉES** / Semi encastré



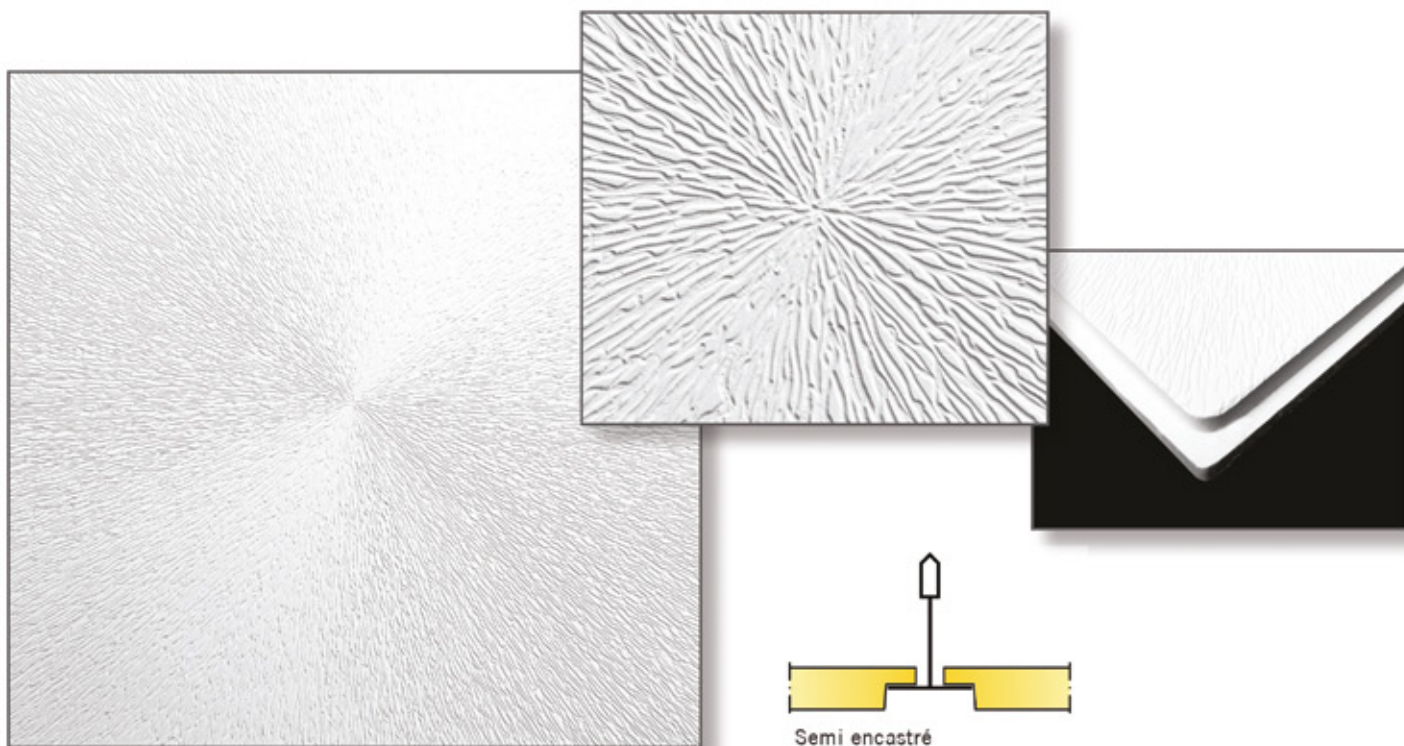
**DALLE ACOUSTIQUE
PERFORATIONS RONDES** / Semi encastré



SEMI PERFORÉE Semi encastré

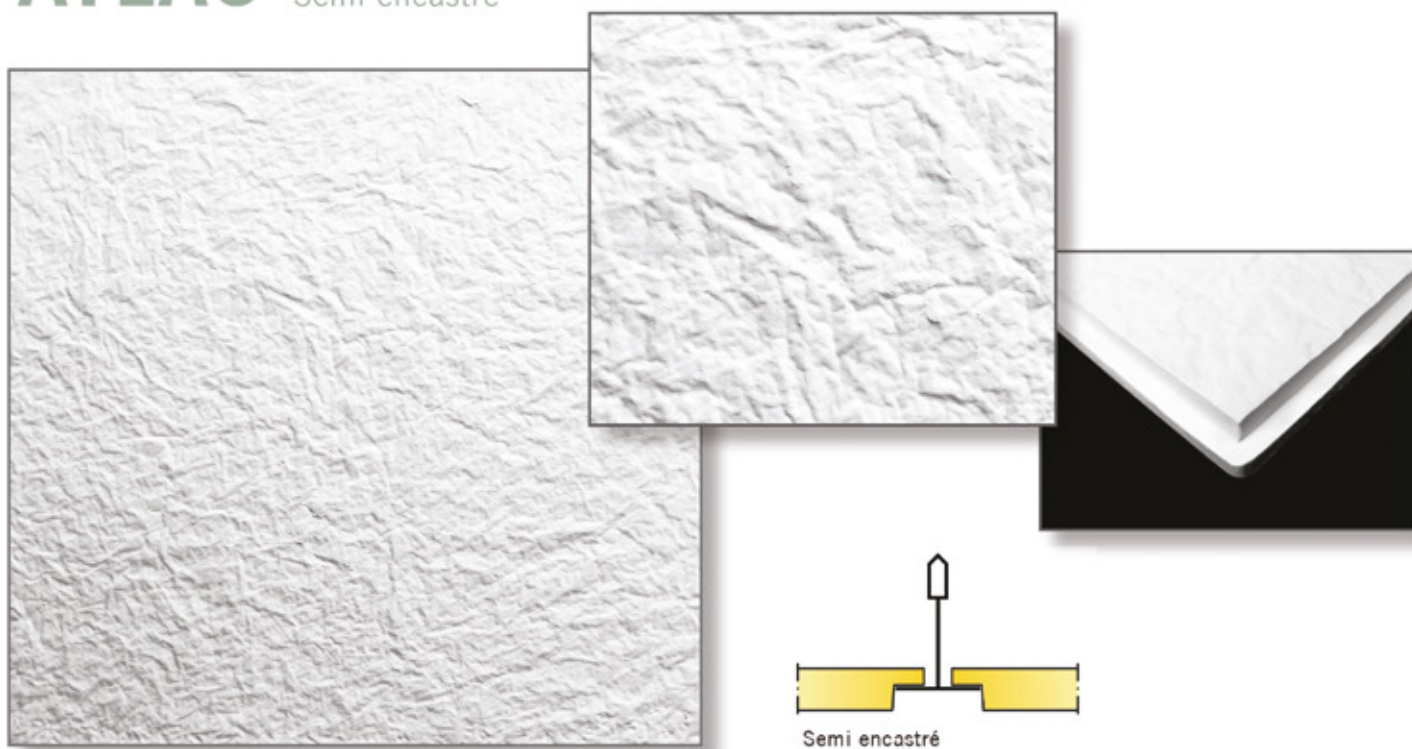
SHEMS

Semi encastré



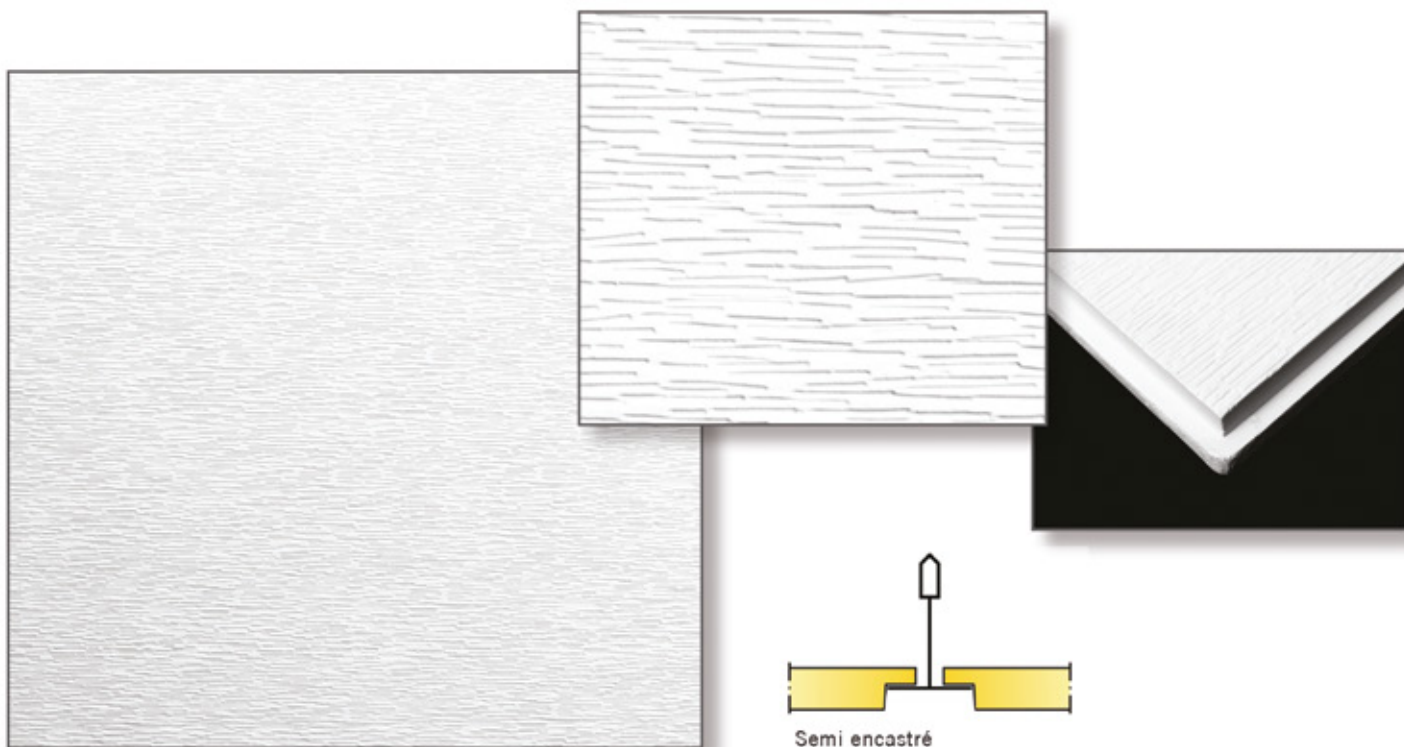
ATLAS

Semi encastré



RIF

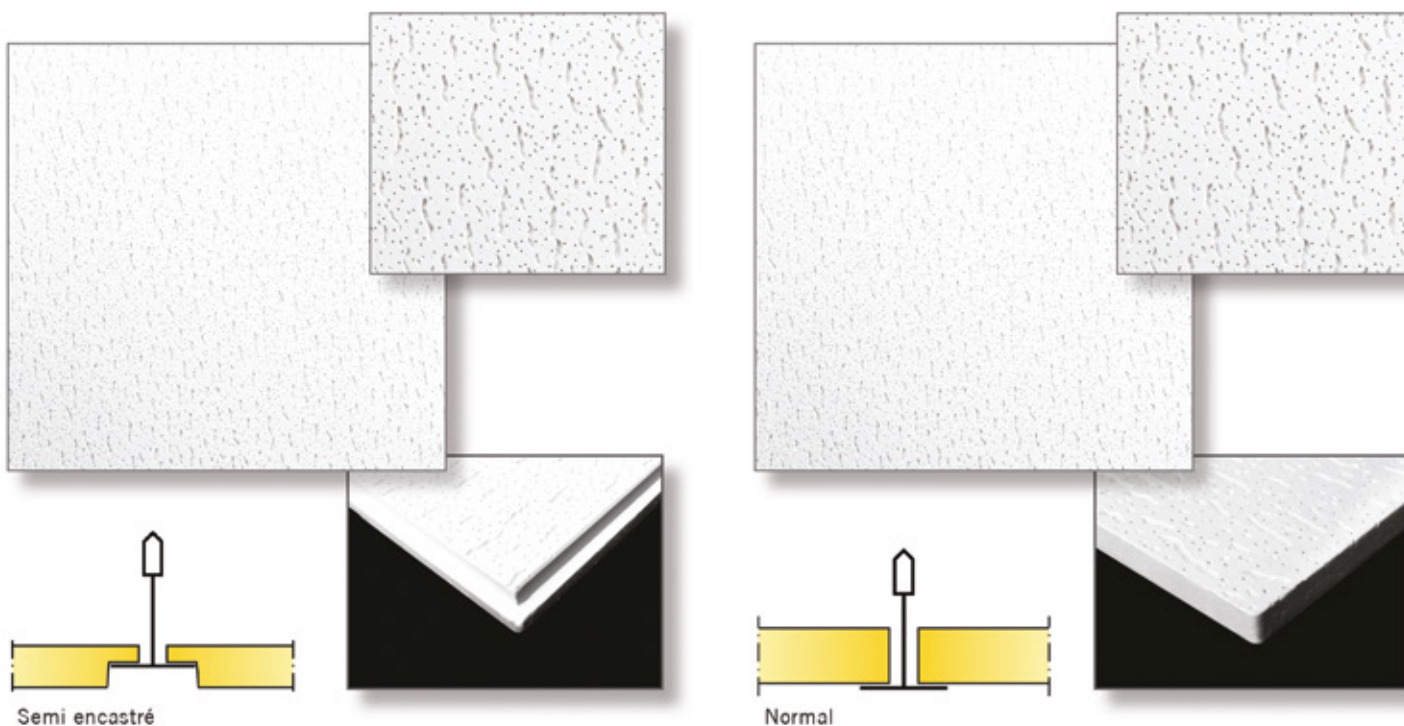
Semi encastré



FISSURÉE

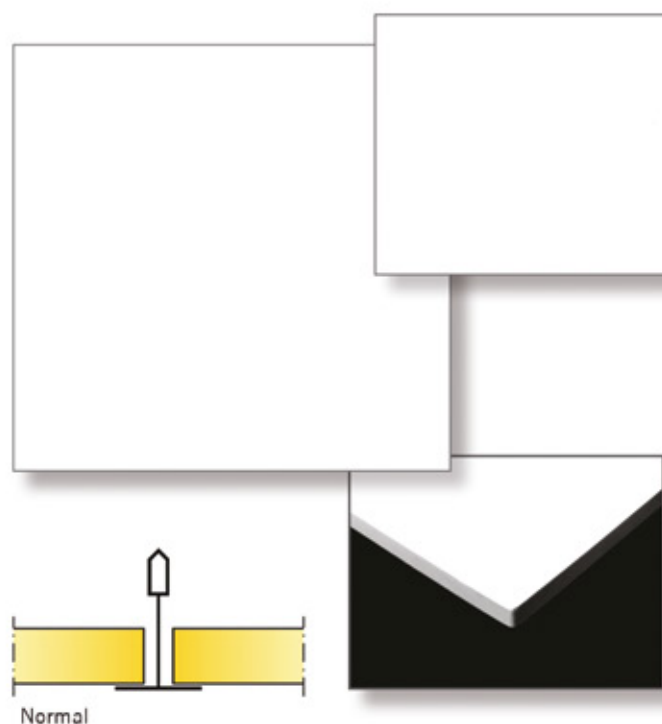
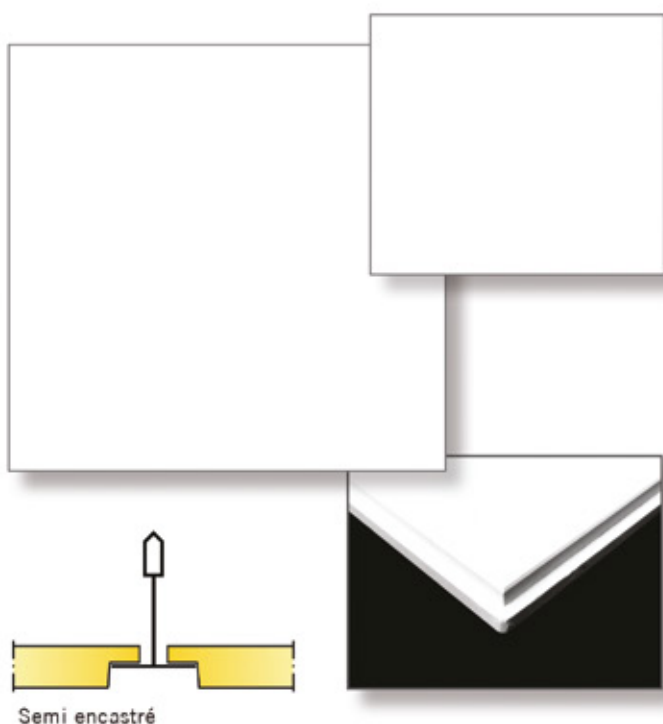
Bord droit / Semi encastré*

*Nouveau en T15



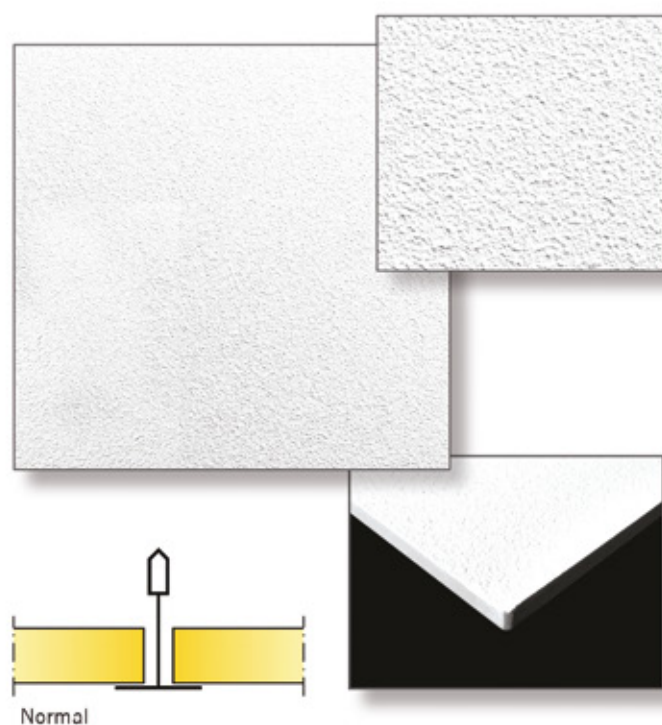
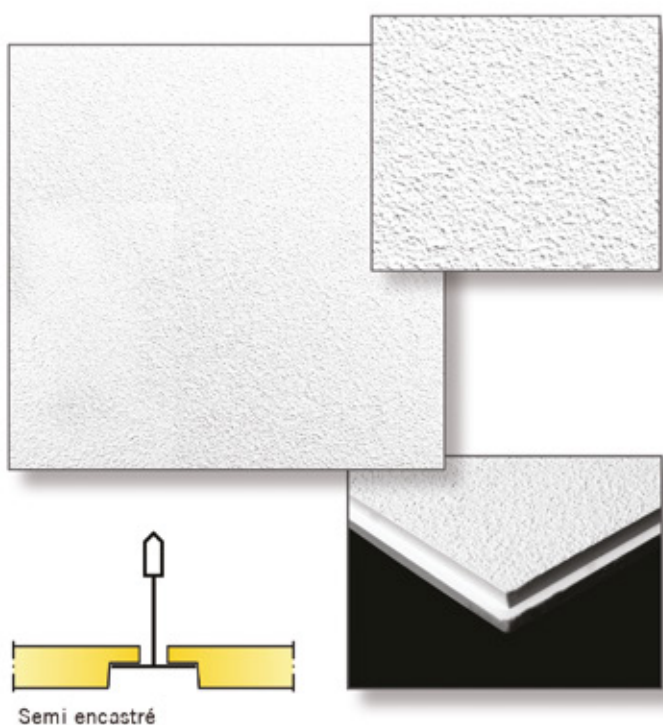
LISSE

Bord droit / Semi encastré



GRENELÉE

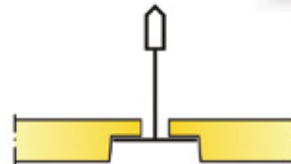
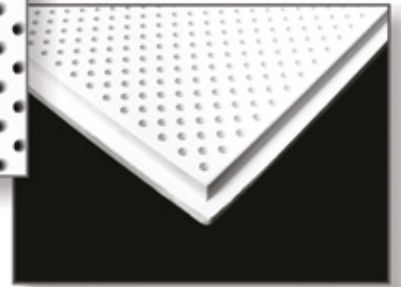
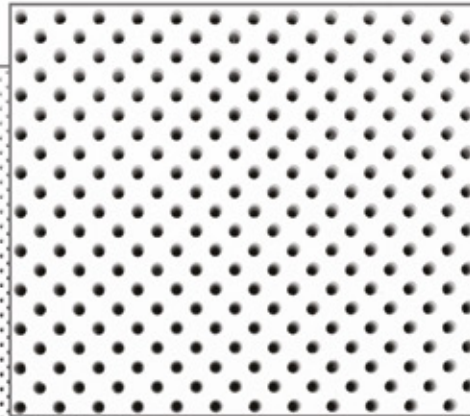
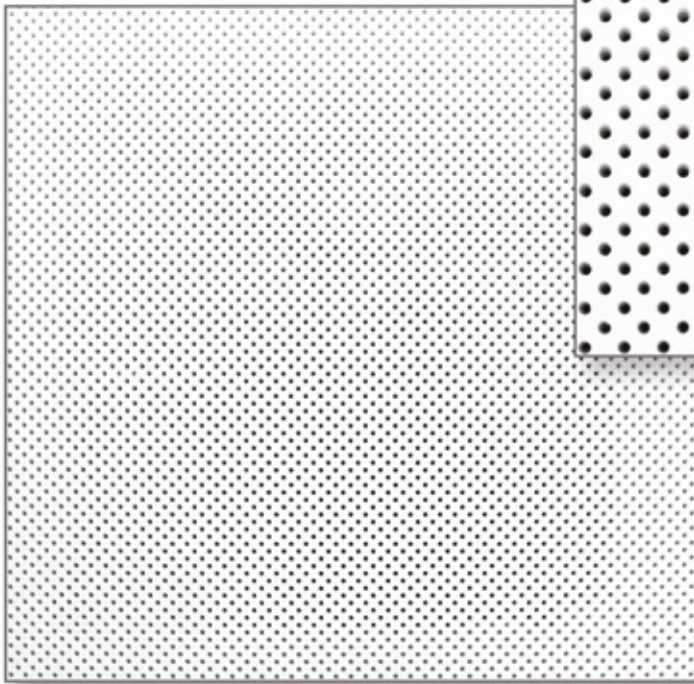
Bord droit / Semi encastré



DALLE ACOUSTIQUE

PERFORATIONS RONDES

Semi encastré*



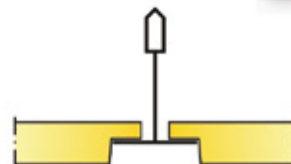
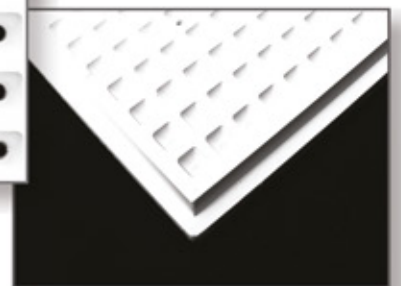
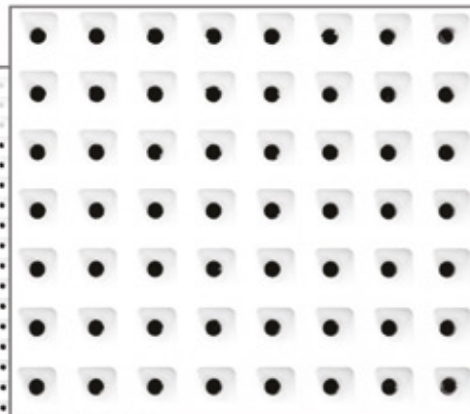
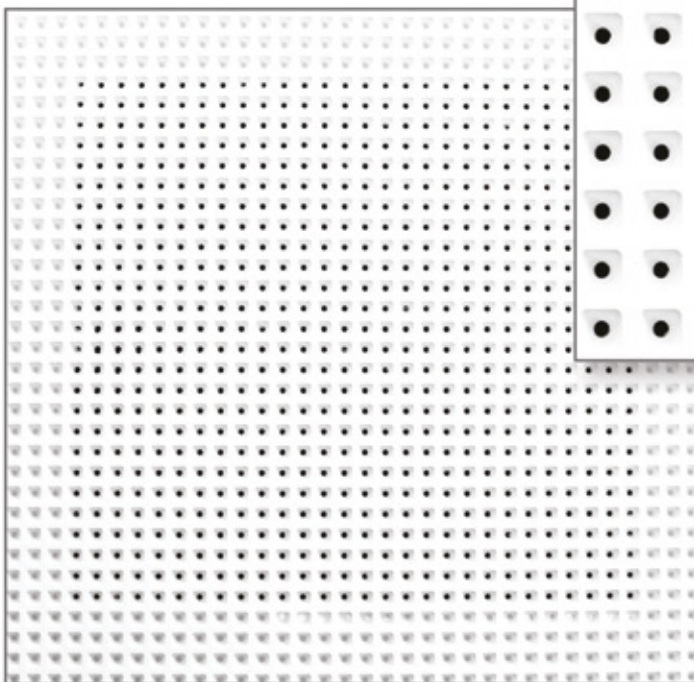
Semi encastré

*Absorption Acoustique
 $\alpha_w = 0,70$

Avec isolant

PERFORATIONS CARRÉES

Semi encastré*



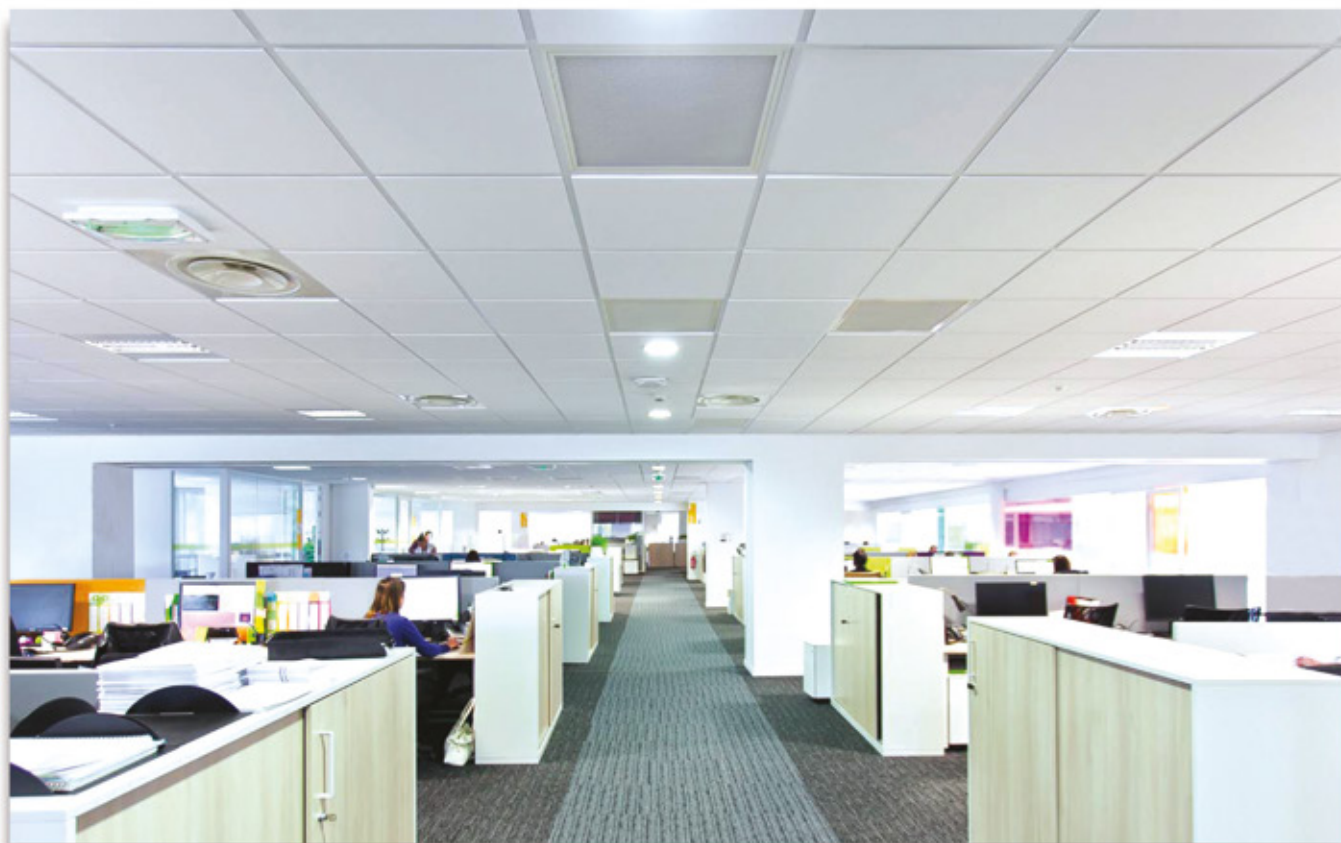
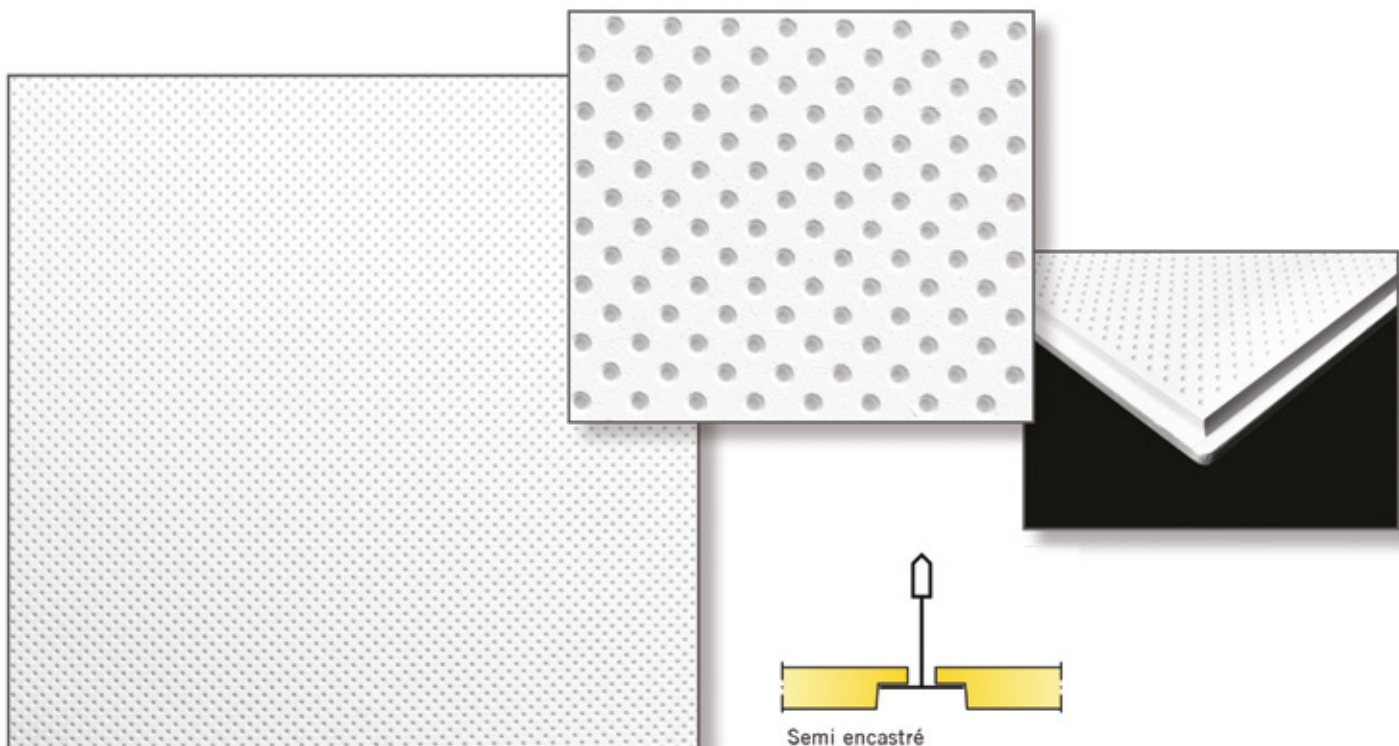
Semi encastré

*Absorption Acoustique
 $\alpha_w = 0,70$

Avec isolant

SEMI PERFORÉE

Semi encastré



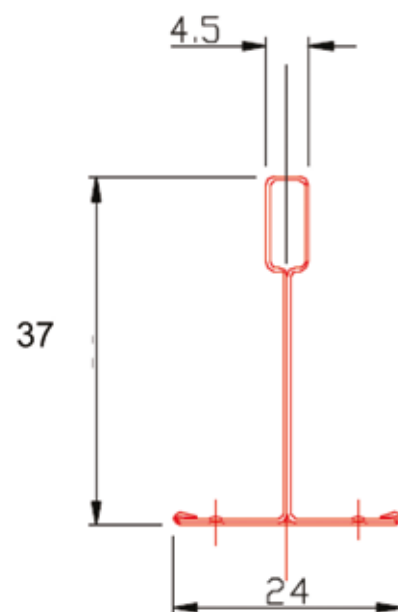
PROFIL T24 / 37

Profil T en acier galvanisé d'une épaisseur de 3,5 et 3,0/10 mm revêtu d'acier pré-verniss.

NORME : Tôle d'acier galvanisé conforme à la norme UNI EN 10327.

(Marquage CE selon UNI EN 13964).

EMPLOI : Profil métallique pour faux plafonds système LAFARGE.



Caractéristiques techniques

Epaisseur de la tôle :	Profil porteur de 3600 mm ép. 0,35 mm Profil transversal intermédiaire de 1200 mm ép. 0,30 mm Profil transversal intermédiaire de 600 mm ép. 0,30 mm
Couverture de zinc	Z 100g/m ²
Longueur :	600, 1200, 3600 mm.
Largeur :	24 mm.
Hauteur :	37 mm.
Classe de réaction au feu :	A1

Résistance à rupture à la traction :

Acier DX51D 140 (Valeur minimal)

Le bureau technique de la Société Lafarge fournit un support aux phases de projet et de pose avec consultations dans le cadre de la statique, de l'acoustique, de la thermique et de la protection au feu aux sens des normes en vigueur.

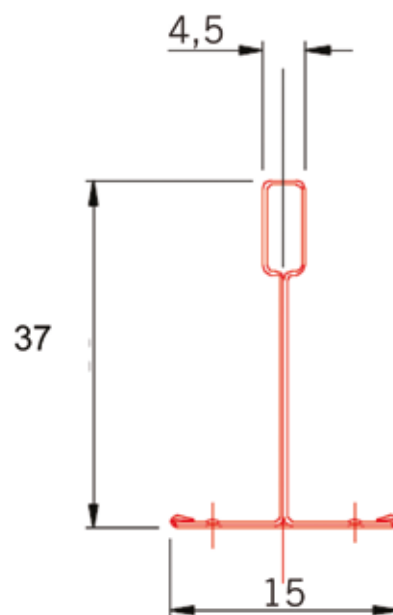
PROFIL T15 / 37

Profil T en acier galvanisé d'une épaisseur de 3,5 et 3,0/10 mm revêtu d'acier pré-verniss.

NORME : Tôle d'acier galvanisé conforme à la norme UNI EN 10327.

(Marquage CE selon UNI EN 13964).

EMPLOI : Profil métallique pour faux plafonds système LAFARGE.



Caractéristiques techniques

Epaisseur de la tôle :	Profil porteur de 3600 mm ép. 0,35 mm Profil transversal intermédiaire de 1200 mm ép. 0,30 mm Profil transversal intermédiaire de 600 mm ép. 0,30 mm
Couverture de zinc	Z 100g/m ²
Longueur :	600, 1200, 3600 mm.
Largeur :	15 mm.
Hauteur :	37 mm.
Classe de réaction au feu :	A1

Résistance à rupture à la traction :

Acier DX51D 140 (Valeur minimal)

Le bureau technique de la Société Lafarge fournit un support aux phases de projet et de pose avec consultations dans le cadre de la statique, de l'acoustique, de la thermique et de la protection au feu aux sens des normes en vigueur.

QUANTITATIF

Produit	Quantité / m ²
Dalles	1,05 m ²
Entretoise 600	0,84 ml
Entretoise 1200	1,70 ml
Porteur 3600	0,84 ml
Coulisseaux	0,7 unités
Ecroux	1,4 unités
Chevilles	0,7 unités
Tiges	0,7 unités
Cornière	0,5 ml





LAFARGE PLACO MAROC

2, Allée des Figuiers, Ain Sebaâ

20250 Casablanca, Maroc

Tél. : 05 22 34 14 60

Fax : 05 22 34 15 18

www.lafargeplaco.ma