



**Placo**  
SAINT-GOBAIN

# DALLES DE PLAFONDS DECOGIPS

# 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 = 2,16m<sup>2</sup>
- 48 paquets par palette = 103,68m<sup>2</sup>
- 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 : 30jours 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 / m<sup>2</sup> :  
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  
 $\alpha_w = 0,70$

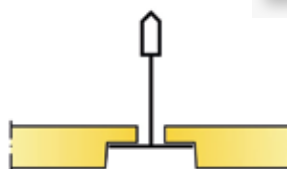
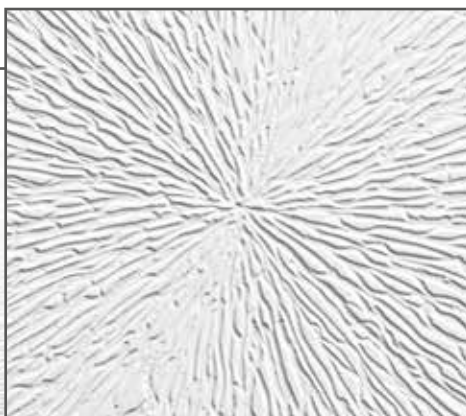
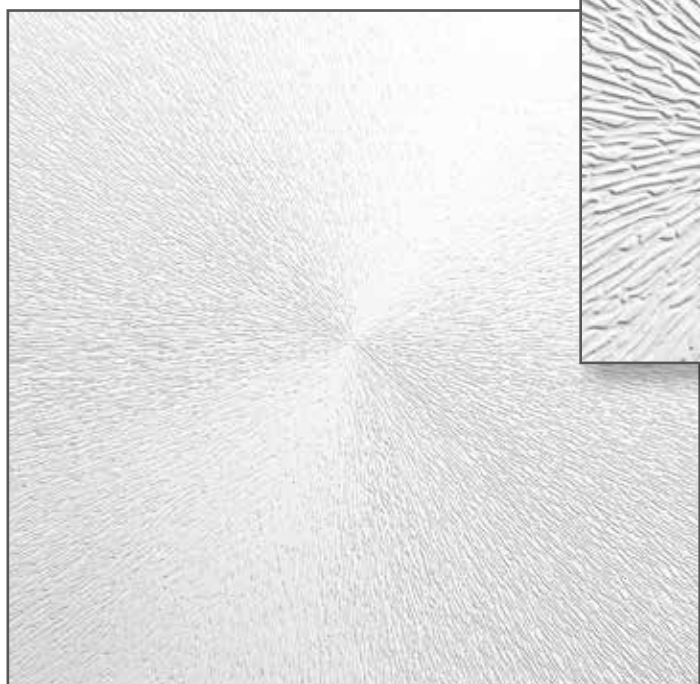
*Uniquement pour DAPC & DAPR*

# OSSATURE T24

-   **SOL** / Semi encastré
-   **NEVADA** / Semi encastré
-   **GRABADO** / Semi encastré
-   **FISSURADO** Bord droit / Semi encastré\*  
\*Nouveau existe également en T15
-   **LISSO** Bord droit / Semi encastré
-   **GOTELÉ** Bord droit / Semi encastré
-   **PERFORADO REDONDO** / Semi encastré
-   **PERFORADO CUDRO** / Semi encastré
-   **SEMI PERFORADA** / Semi encastré
-   **HÉLICE** / Semi encastré
-   **TORBELINO** / Semi encastré
-   **MEDITERRANEO** / Semi encastré
-   **CUADRO** / Semi encastré

# SOL

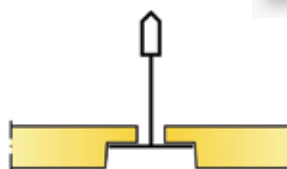
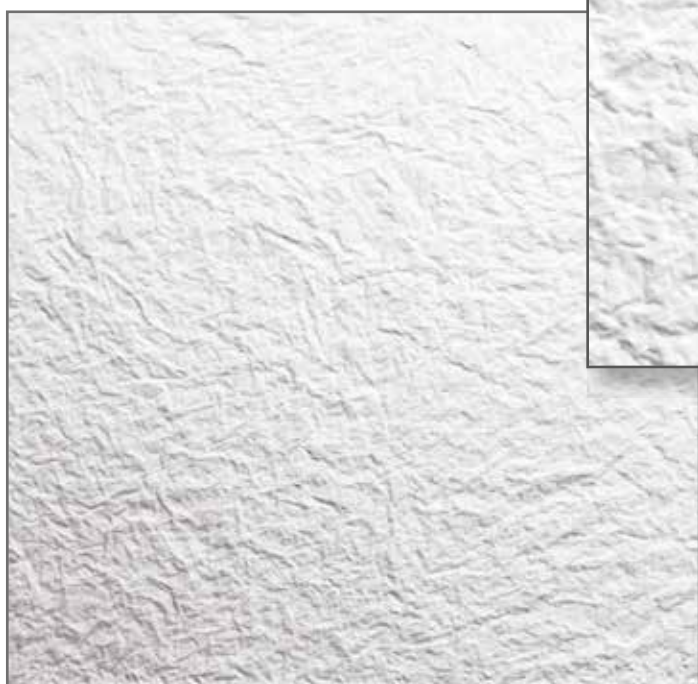
Semi encastré



Semi encastré

# NEVADA

Semi encastré

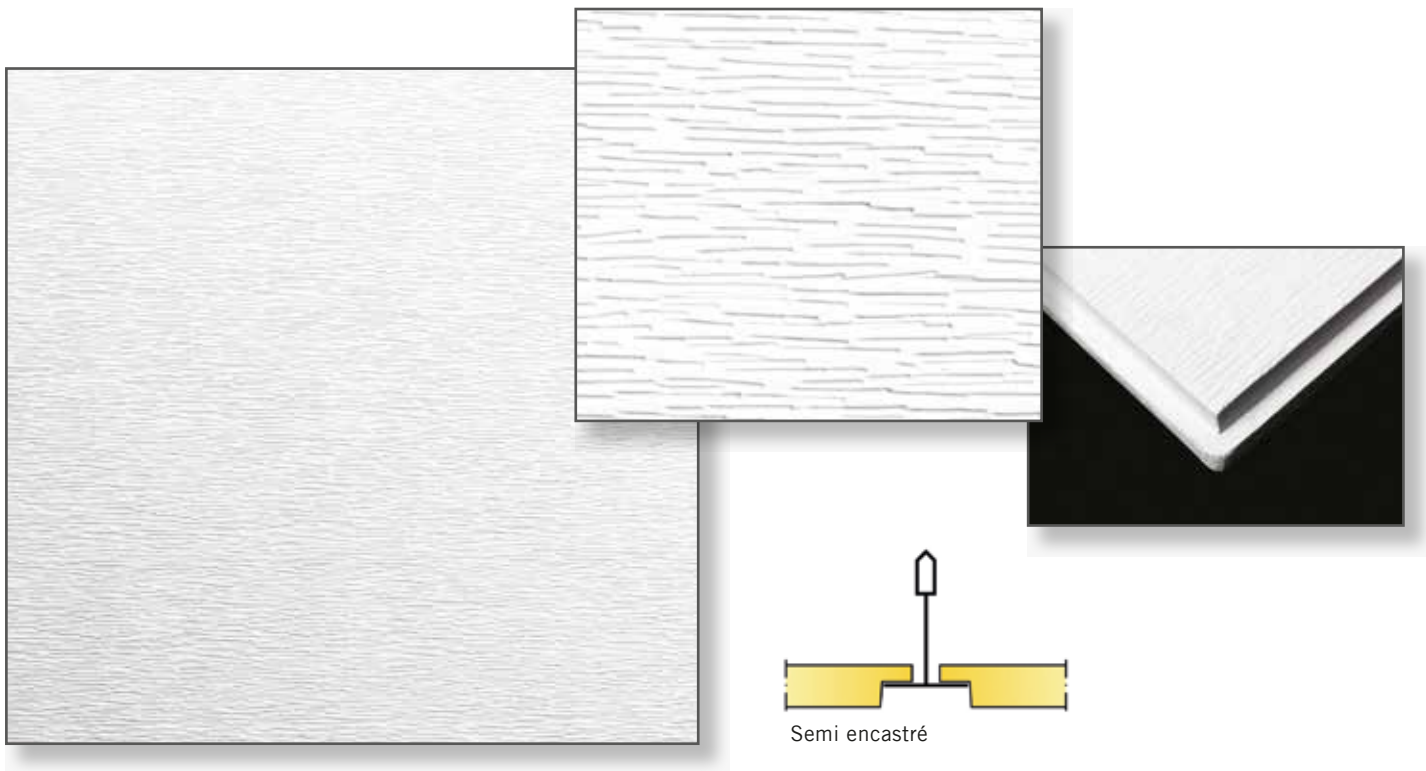


Semi encastré



# GRABADO

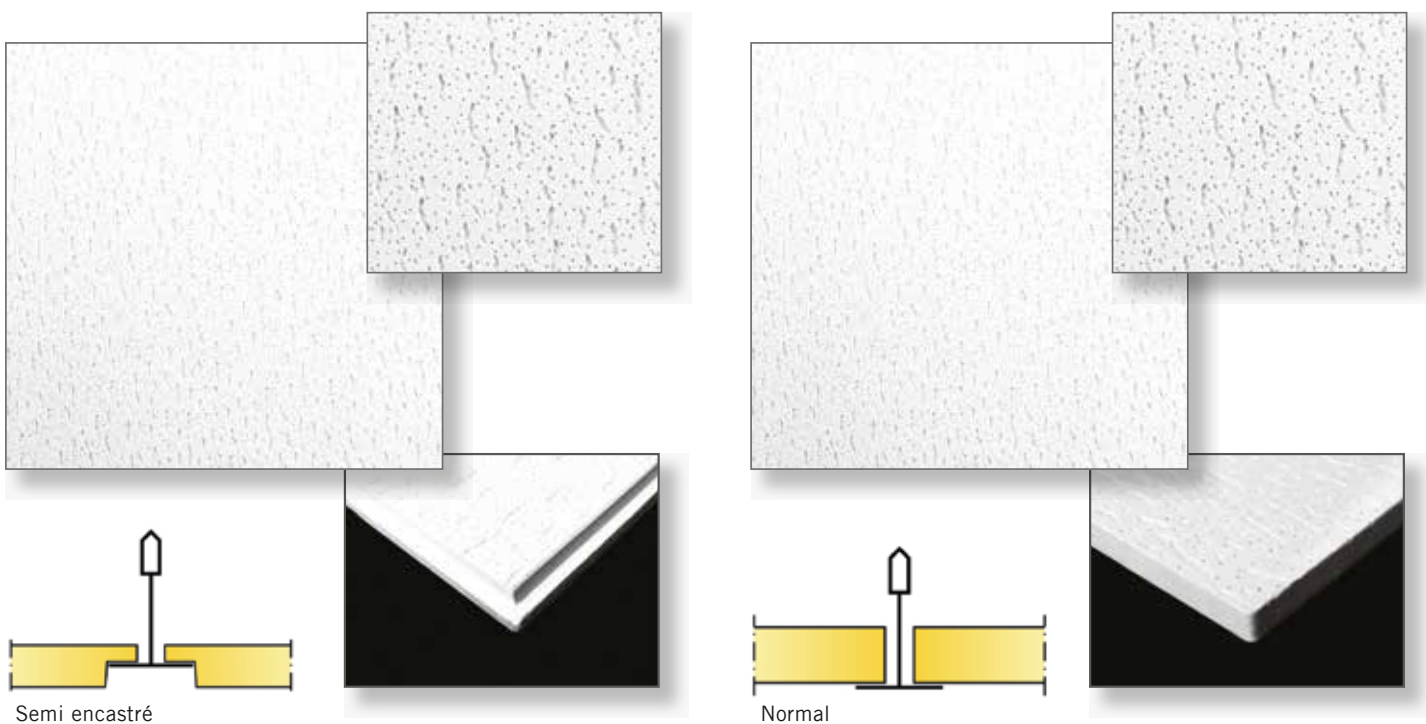
Semi encastré



# FISSURADO

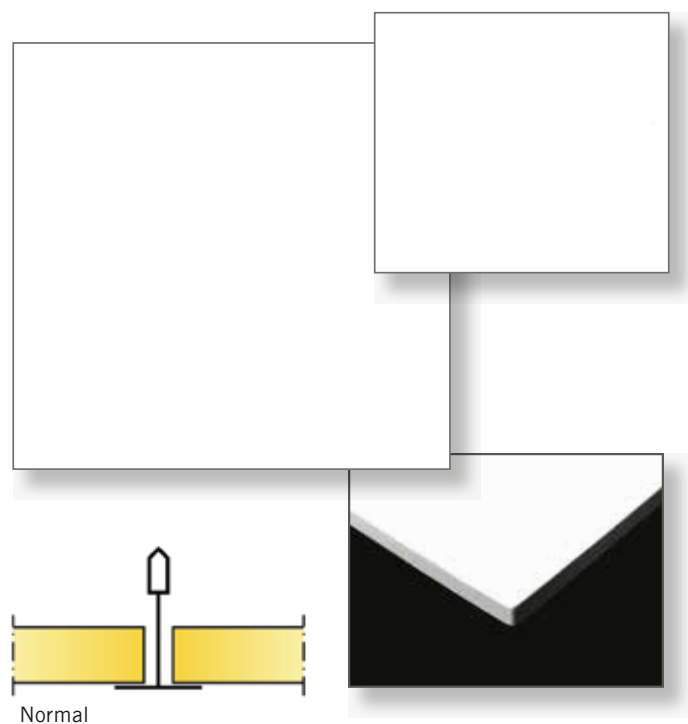
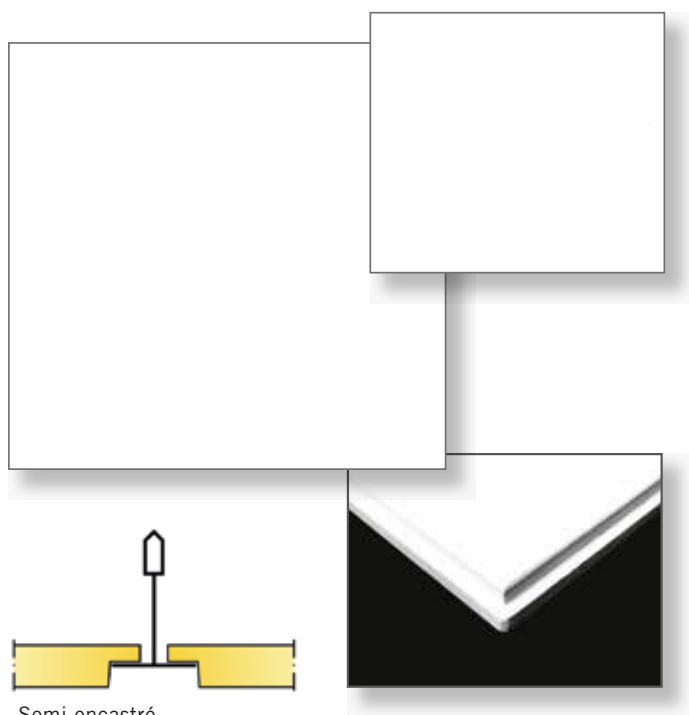
Bord droit / Semi encastré\*

\*Nouveau en T15



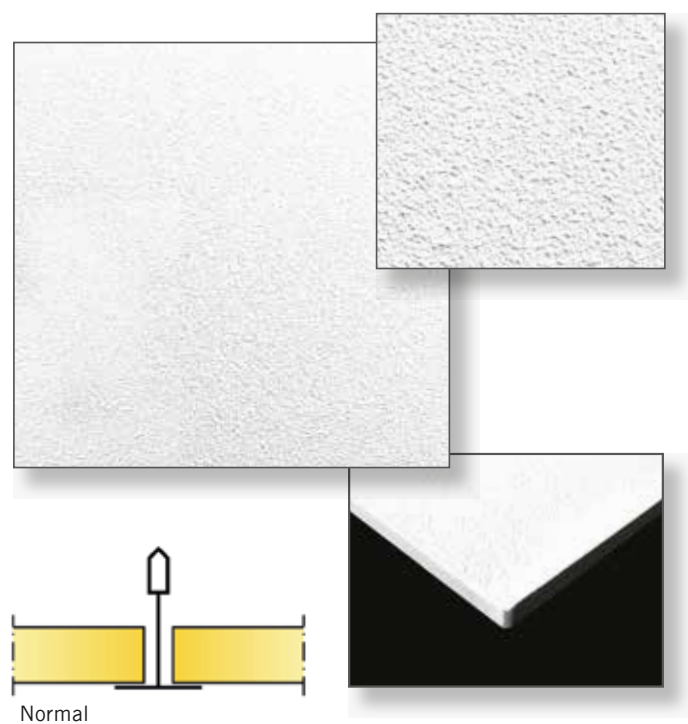
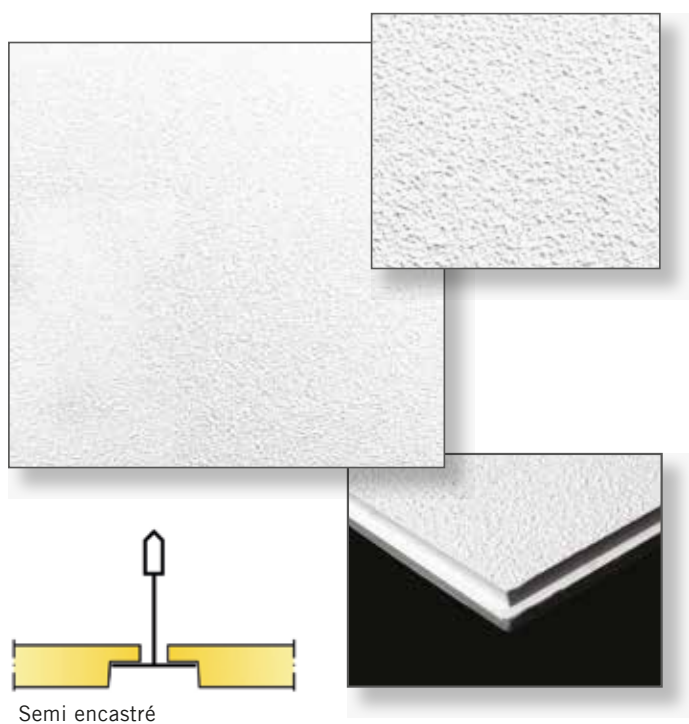
# LISSO

Bord droit / Semi encastré



# GOTELÉ

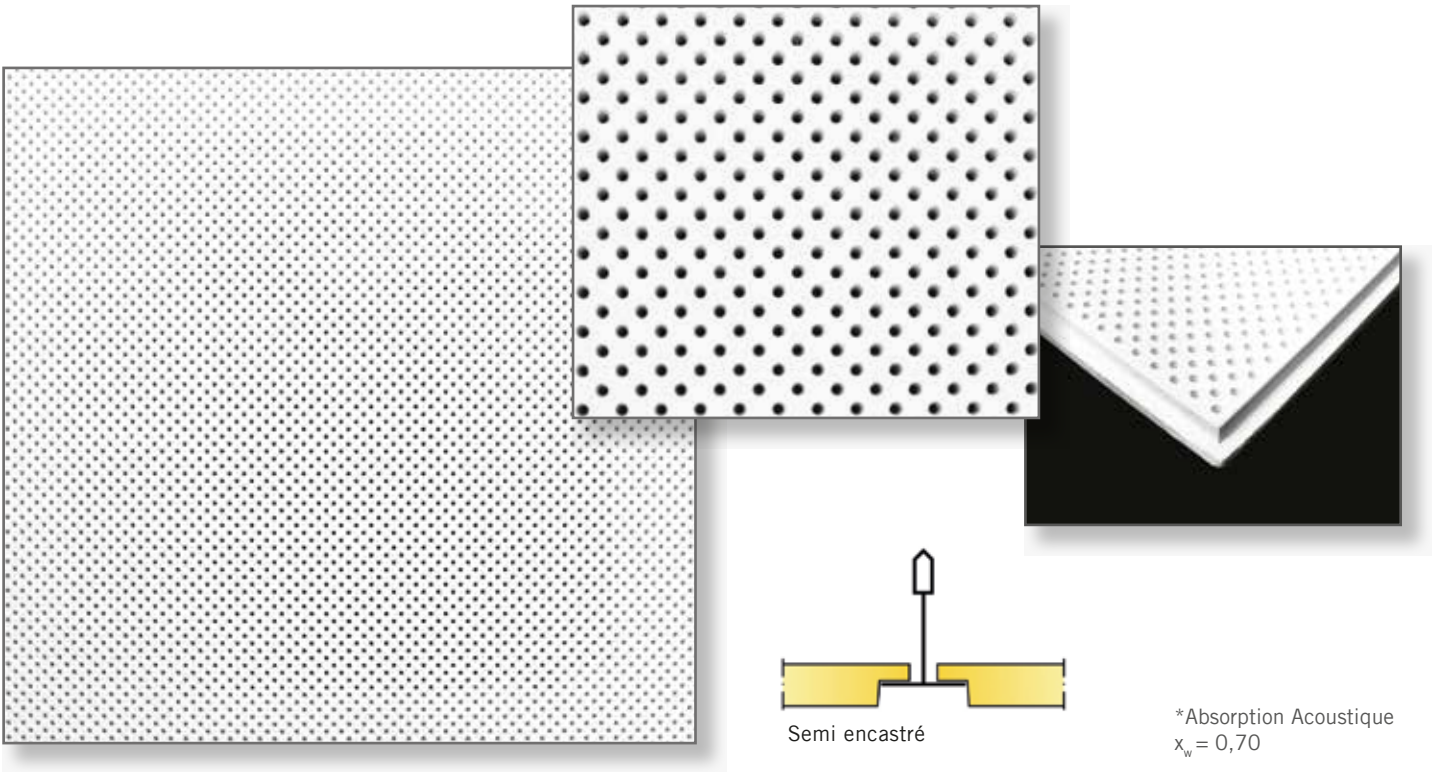
Bord droit / Semi encastré



# DALLE ACOUSTIQUE

## PERFORADO REDONDO

Semi encastré



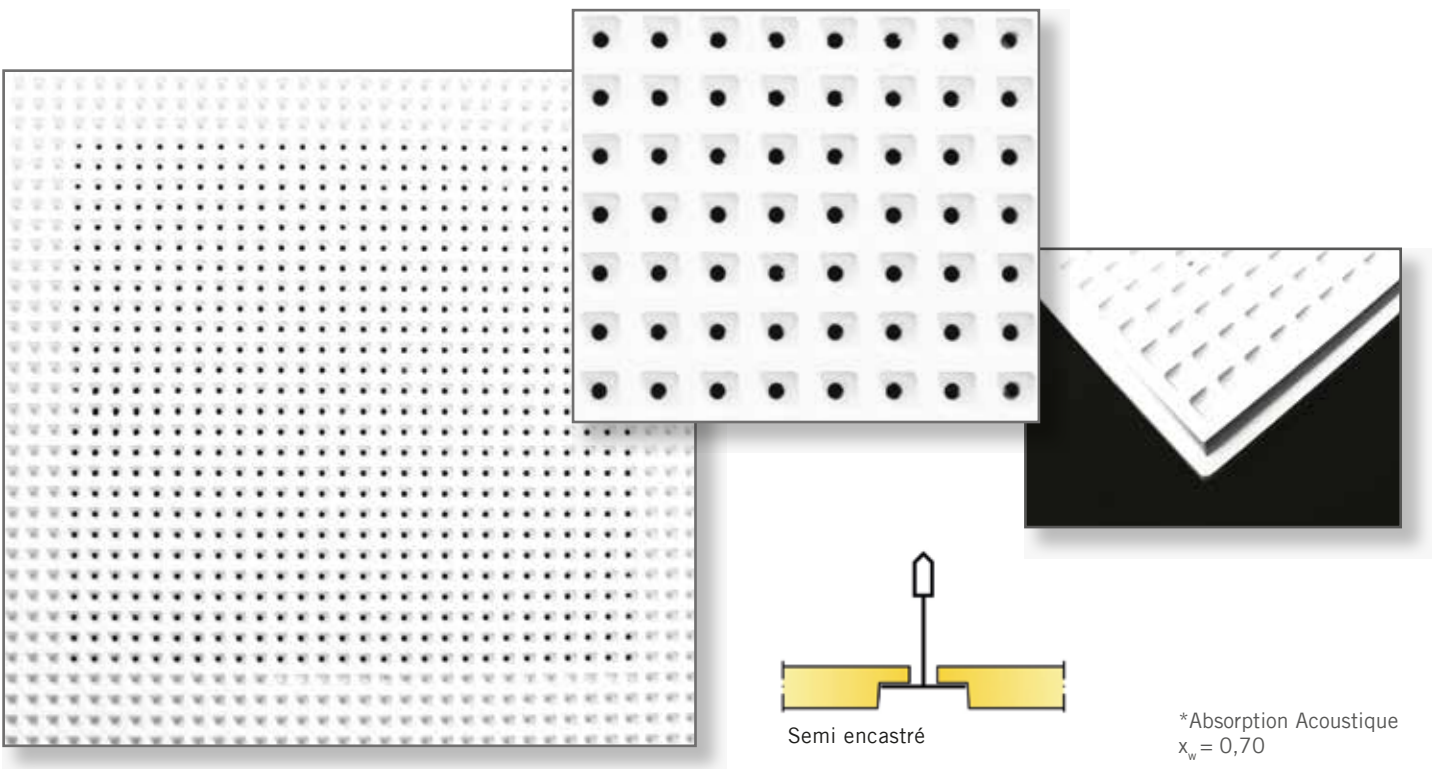
Semi encastré

\*Absorption Acoustique  
 $x_w = 0,70$

Avec isolant

## PERFORADO CUDRO

Semi encastré\*



Semi encastré

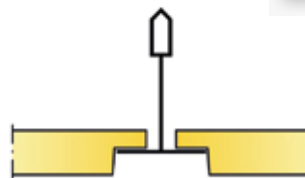
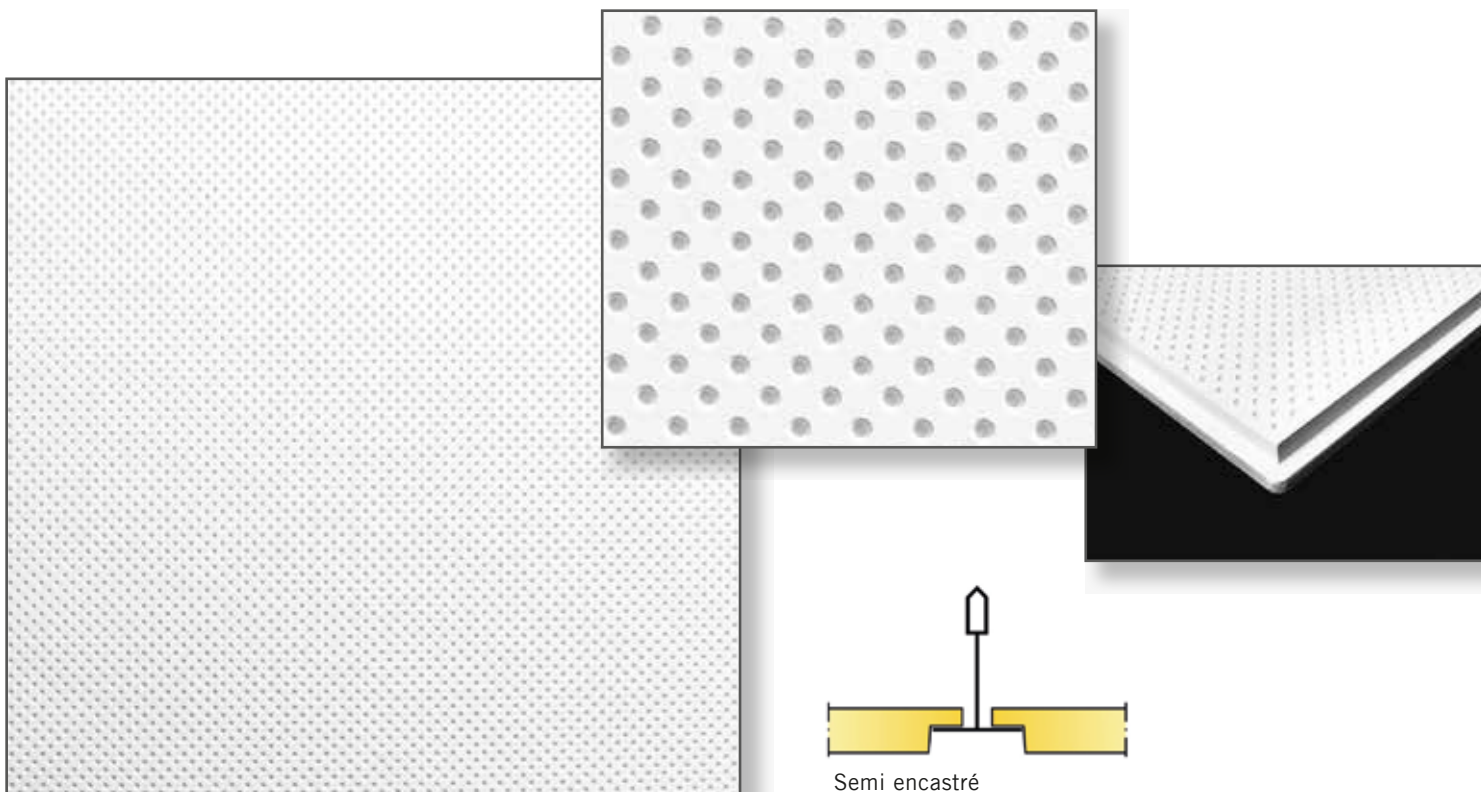
\*Absorption Acoustique  
 $x_w = 0,70$

Avec isolant



# SEMI PERFORADA

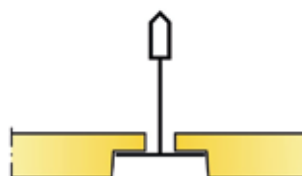
Semi encastré



Semi encastré

# HÉLICE

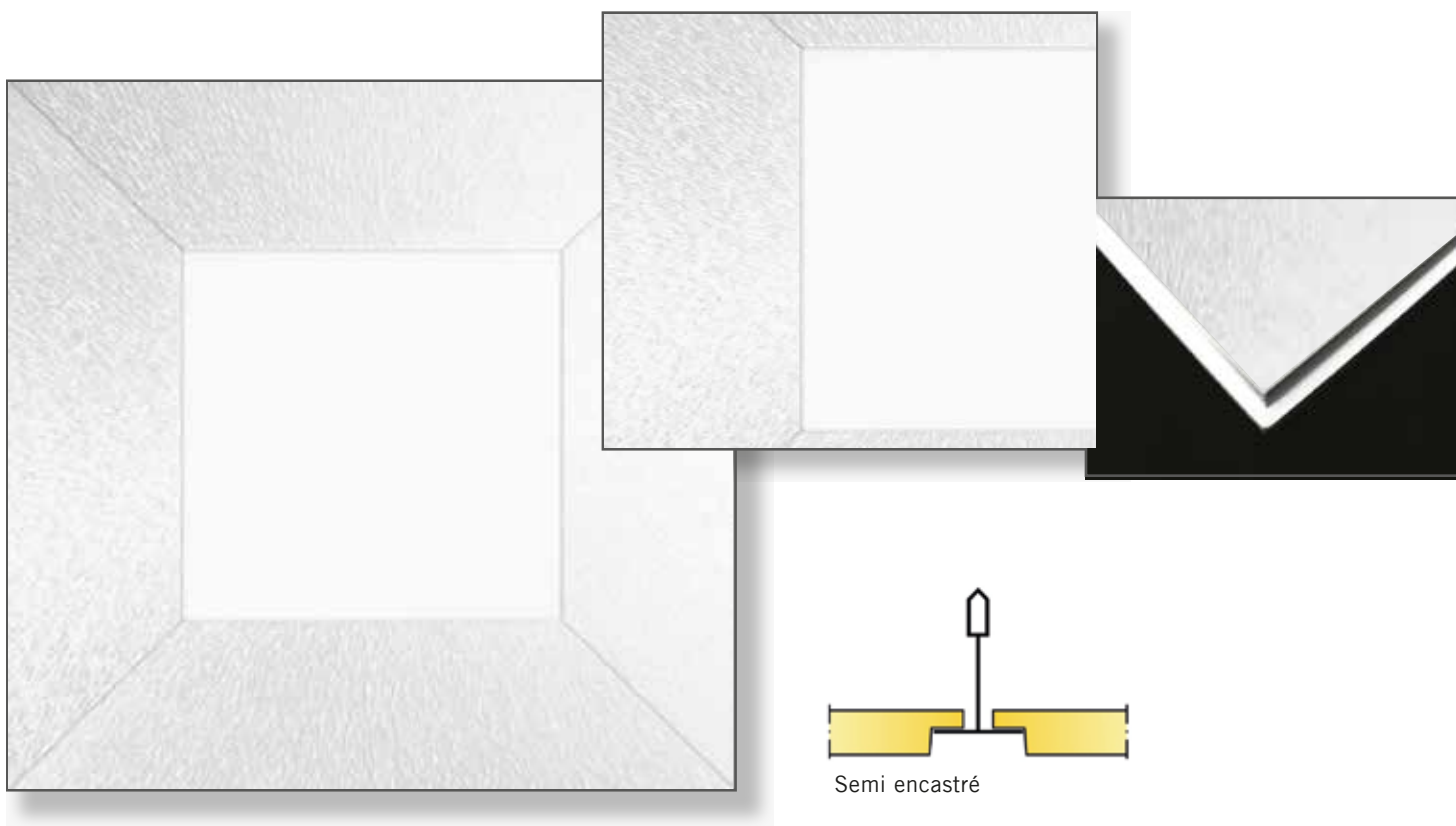
Semi encastré



Semi encastré

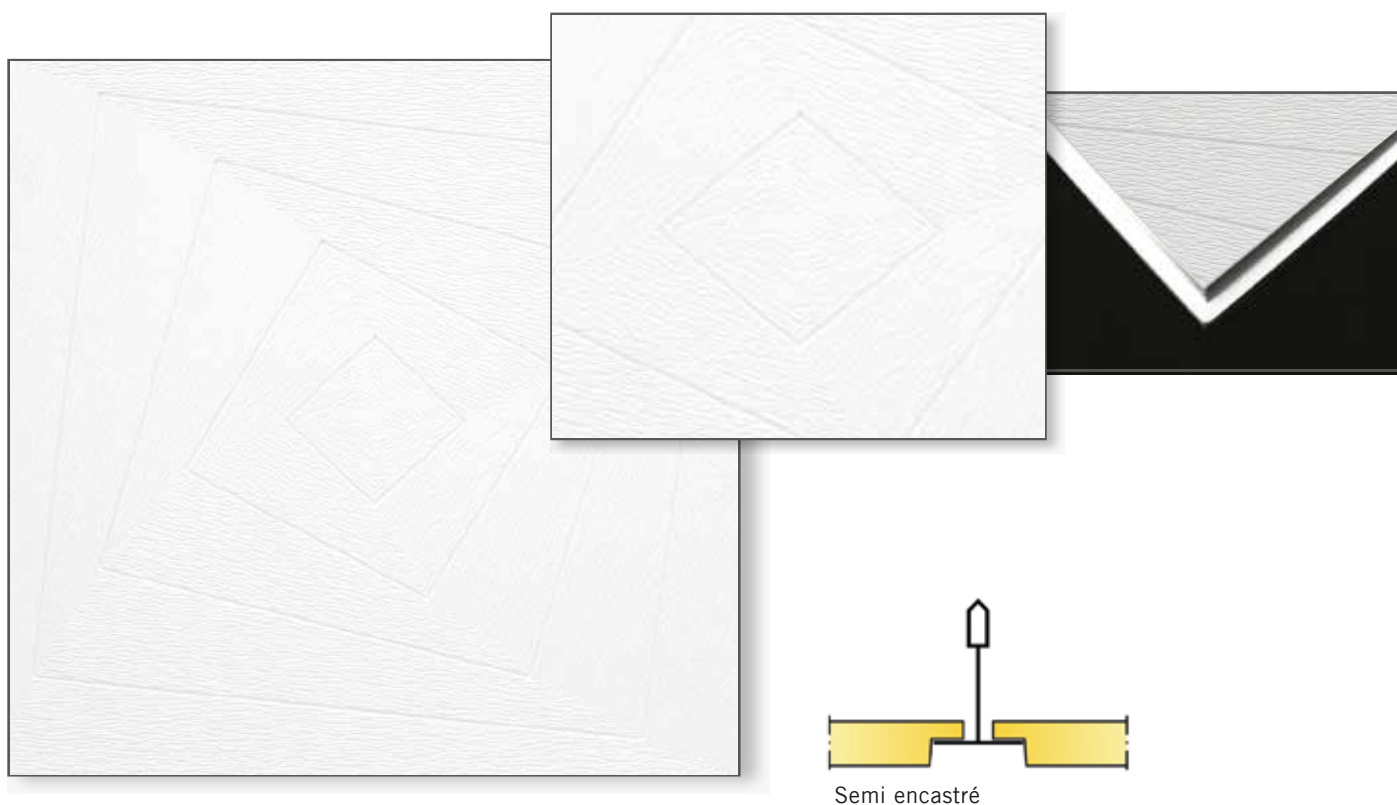
# Torbelino

Semi encastré



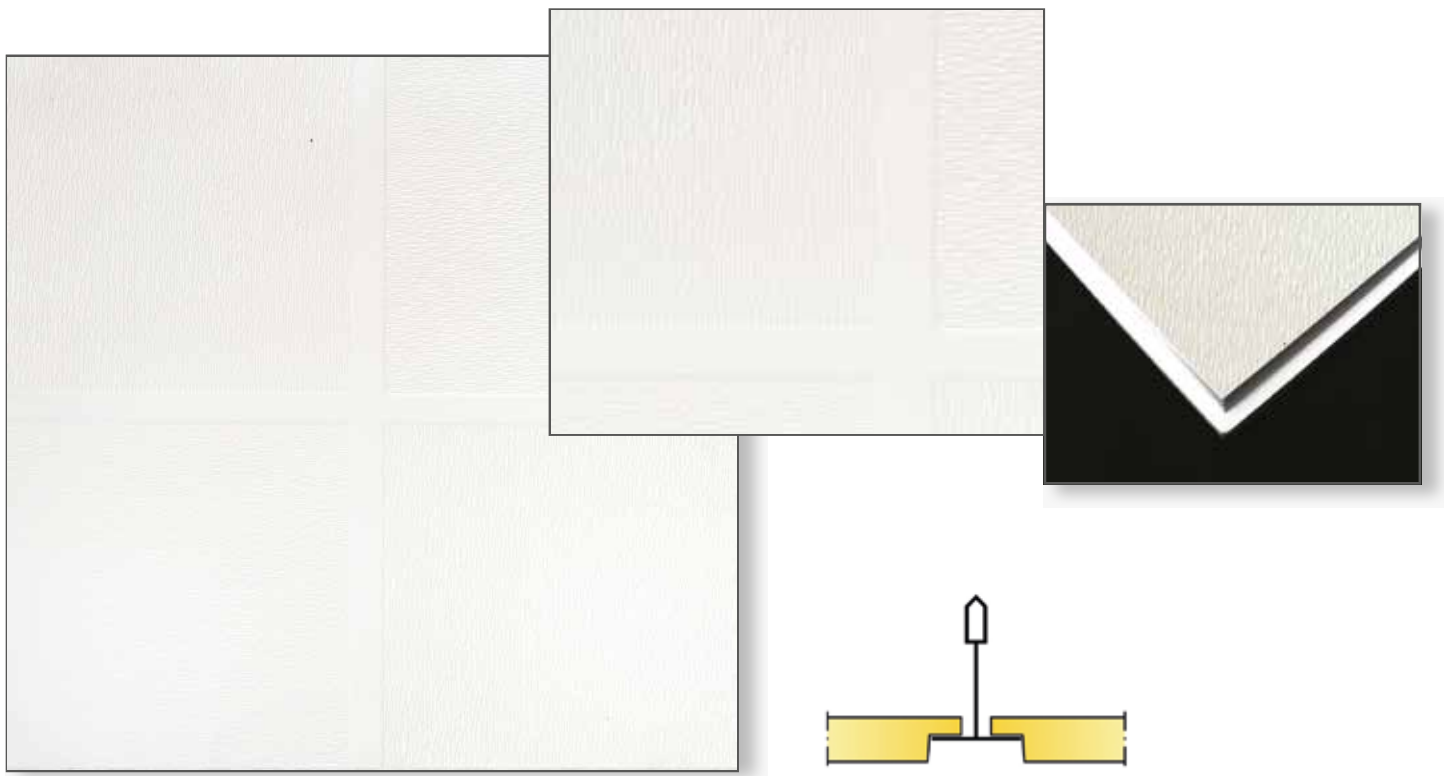
# MEDITERRANEO

Semi encastré



# CUADRO

Semi encastré



Semi encastré



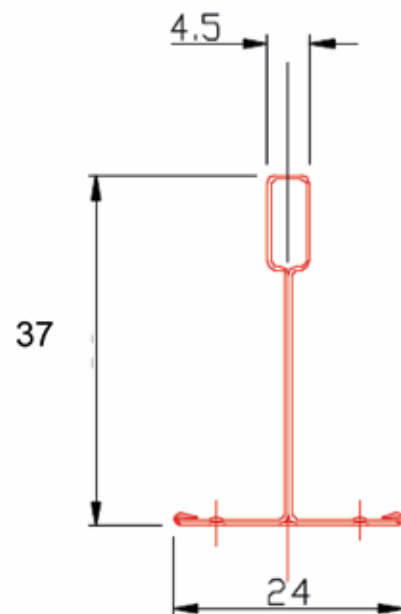
# PROFIL T24 / 37

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

**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 <sup>2</sup>
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.

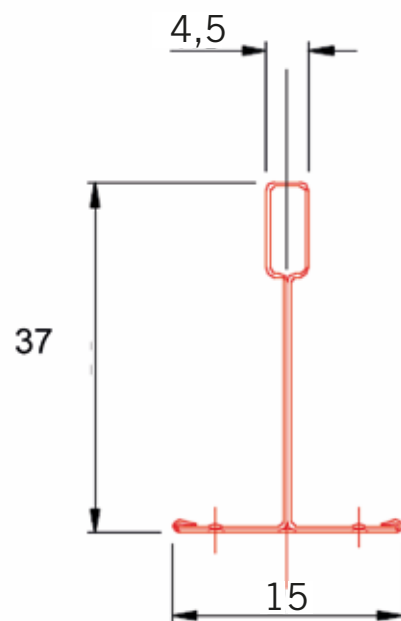
# PROFIL T15 / 37

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

**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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Dalles	1,05 m <sup>2</sup>
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





Route de Rabat, Boulevard  
Moulay Slimane, Ain Sebâa  
20250 Casablanca, Maroc

Tél. : 05 22 34 14 60  
Fax : 05 22 34 15 18

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