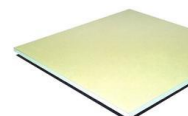


## PLACOPLATRE

### Programme stock

#### ✓ BA 10 Standard

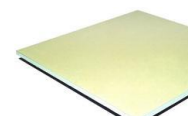
Plaque de plâtre à 2 bords amincis d'épaisseur 9,5 mm, destinée à l'aménagement d'intérieur.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	21,600	A2-s1,d0

#### ✓ BA 13 Standard

Plaque de plâtre à 2 bords amincis d'épaisseur 12.5 mm, pour tous types d'ouvrages, destinée à l'aménagement d'intérieur.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,00	1,20	18,600	A2-s1,d0
2,40	1,20	26,780	A2-s1,d0
2,50	0,60	13,950	A2-s1,d0
2,50	1,20	27,900	A2-s1,d0
2,60	1,20	29,016	A2-s1,d0
2,70	1,20	30,130	A2-s1,d0
2,80	1,20	31,248	A2-s1,d0
3,00	1,20	33,480	A2-s1,d0

#### ✓ BA 13 4PRO spécial plafond

Issue d'un procédé unique de fabrication, 4PRO® est une plaque de plâtre à 4 bords amincis d'épaisseur 13 mm, qui ne laisse pas paraître les spectres des joints sous la peinture. Elle est destinée à la réalisation de surfaces parfaitement planes : plafonds non démontables, cloisons de grande hauteur.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	27,000	A2-s1,d0

### ✓ **BA 13 ACTIV'AIR**

Plaque de plâtre à 2 bords amincis intégrant l'innovation Activ'Air®. **(réduit jusqu'à 80% la concentration de formaldéhyde dans l'air ambiant)**, destinée à l'aménagement intérieur en neuf et en rénovation pour bâtiments scolaires et bâtiments d'habitation, dont maisons à ossature bois.

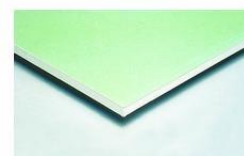


Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,60	1,20	38,400	A2-s1,d0

### ✓ **BA 13 PLACOMARINE**



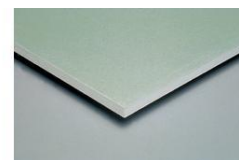
Plaque de plâtre hydrofugée à 2 bords amincis d'épaisseur 12,5 mm, qui permet de réaliser tous types d'ouvrages nécessitant une haute résistance à l'humidité.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	30,900	A2-s1,d0
2,60	1,20	32,136	A2-s1,d0
2,70	1,20	33,372	A2-s1,d0

### ✓ **BA 13 EASY PLAC**

Première plaque de plâtre dépliable. Sa simplicité de pose et de transport en font la plaque idéale pour la rénovation de pièces difficiles d'accès. Elle est destinée à l'aménagement intérieur, de combles et de pièces humides. Epaisseur 12,5 mm.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
Format déplié → 2,50	0,60	18,540	A2-s1,d0
Format plié → 1,30	0,60	18,540	A2-s1,d0

### ✓ **BA 13 PLACOFLAM**



Plaque de plâtre à haute résistance au feu de couleur rose. Particulièrement destinée à la réalisation d'ouvrages nécessitant des degrés coupe-feu élevés. Elle est destinée à tous types de bâtiments nécessitant des degrés coupe-feu élevés dans le cadre de la protection des personnes. Epaisseur 12,5 mm.

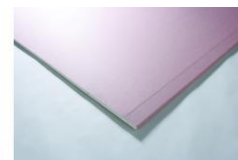


Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	30,800	A2-s1,d0

### ✓ **BA 15 PLACOFLAM**



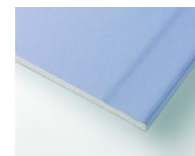
Plaque de plâtre à haute résistance au feu de couleur rose. Particulièrement destinée à la réalisation d'ouvrages nécessitant des degrés coupe-feu élevés. Elle est destinée à tous types de bâtiments nécessitant des degrés coupe-feu élevés dans le cadre de la protection des personnes. Epaisseur 15 mm.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	36,000	A2-s1,d0

✓ **PLACO PHONIQUE BA 13** 

Plaque de plâtre **acoustique** à 2 bords amincis, pour tous types d'ouvrages. Elle est destinée à l'aménagement intérieur pour toutes les pièces de la maison, en neuf comme en rénovation. Epaisseur 12,5 mm.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	36,816	A2-s1,d0

✓ **PLACO PHONIQUE MARINE BA 13** 

Plaque de plâtre **acoustique** et hydrofugée, à 2 bords amincis, pour tous types d'ouvrages. Elle est destinée à l'aménagement intérieur des pièces humides, en neuf comme en rénovation. Epaisseur 12,5 mm.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	36,000	A2-s1,d0

✓ **GLASROC F 13 (stucal)**

Plaque de plâtre classée A1 à bords francs sans carton et armée de fibre de verre. Elle est Particulièrement destinée à la réalisation d'ouvrages nécessitant un degré coupe-feu élevé et le classement A1. Epaisseur : 12,5 mm.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	38,100	A1

✓ **GLASROC FV 500**

Plaque composée de vermiculite exfoliée et de liants inorganiques, calibrés et poncés en usine. Elle est utilisée pour la réalisation de conduits de ventilation et de désenfumage horizontaux et verticaux. Epaisseur 35 mm.

Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	54,600	A1

✓ **CLOISON PLACOPAN 50**

Panneau hauteur d'étage constitué de deux plaques de plâtre et d'une structure alvéolaire. Il est utilisé pour l'aménagement intérieur. Epaisseur 50 mm.

Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,50	1,20	47,700	B-s1-d0
2,60	1,20	49,608	B-s1-d0
2,70	1,20	51,516	B-s1-d0

✓ **CLOISON PLACOPAN MARINE 50**

Panneau hauteur d'étage constitué de deux plaques de plâtre hydrofugées et d'une structure alvéolaire. Il est utilisé pour l'aménagement intérieur. Epaisseur 50 mm.

Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
2,60	1,20	49,608	M1
2,70	1,20	51,516	M1

✓ **PLACOSOL 13**

Plaque de plâtre haute dureté pour chapes sèches flottantes et légères.  
Elle est utilisée pour l'aménagement intérieur. Epaisseur 13 mm.



Longueur [m]	Largeur [m]	Poids / un [kg]	Réaction au feu
1,95	0,50	12,380	A2-s1,d0

✓ **PLACOFORME**

Sac de granule d'égalisation de 21 kg pour rattrapage des niveaux, avant pose du Placosol.

