



Gold

Plaque de plâtre multifonction tout-en-un et pour tous les besoins intérieurs

PLAQUE D, F, H1, I, R - EN 520

Plaque renforcé avec fibre de verre ce qui lui confère une excellente résistance au feu, avec une plus grande densité et résistance aux chocs et à la flexion, est traitée avec un agent hydrofuge pour réduire l'absorption d'eau. Convient à tous les systèmes intérieurs avec des caractéristiques de capacité de charge plus élevée, de résistance au feu et de bon comportement à l'humidité.

Applications

Tous les types d'ouvrages à sec, à l'intérieur, tels que : cloisons, revêtement de maçonnerie et plafonds. Idéal aussi pour les zones humides, comme les cuisines et les salles de bains. Permet un revêtement en carrelages ou similaires.

Propriétés

- Résistant à l'humidité
- Ignifugé
- Haute dureté
- Haute performance acoustique

Avantages

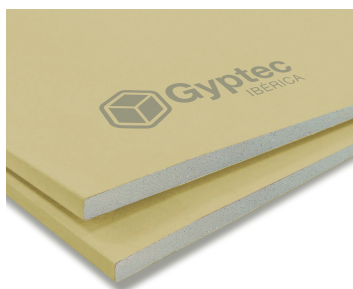
Produit d'excellence dans la gamme de solutions Gyptec, il combine les multiples avantages des différents types de plaque, permettant de résoudre tous les besoins d'un projet en utilisant un seul plaque.

En plus d'offrir de meilleures performances dans les zones d'humidité modérée et de résistance au feu, la plaque Gold résiste aux coups et aux impacts dans les zones à fort trafic, telles que les gymnases, les centres commerciaux ou les hôtels.



Gold

PLAQUE D, F, H1, I, R



Dimensions

Épaisseur ($\pm 0,5$ mm)	12,5		15	
Largeur (+0/-4 mm)	1 200		1 200	
Longueur (+0/-5 mm)	2 000	2 500	2 000	2 500

Logistique

Plaques/Lot	32		26	
m ² /Lot	76,80	96,00	62,40	78,00
kg/Lot	825	1031	774	960
Lots/Camion	30	24	31	25
m ² /Camion	2 304		1 934	1 950

Informations Techniques

Poids approximatif ($\pm 5\%$ kg/m ²)	10,82	12,92
Densité volumétrique (kg/m ³)	866	861
Rupture à la flexion(N) \geq Longitudinale / Transversale	725/300	870/360
Conductivité thermique W/m.°C (23°C/ sec)	0,25	0,25
Classement de la plaque	Type D, F, H1, I, R	Type D, F, H1, I, R
Papier sur la face avant	Jaune	Jaune
Papier sur la face arrière	Marron	Marron
Résis. à la vapeur d'eau (μ)	10	10
Réaction au feu	A2-s1, d0	A2-s1, d0
Bord longitudinale	Aminci (BA)	Aminci (BA)
Profondeur	1,5 mm [0,6-2,5 mm]	1,5 mm [0,6-2,5 mm]
Largeur	60 mm [40-80 mm]	60 mm [40-80 mm]
Bord transversale	Carré (BQ)	Carré (BQ)
Dureté de surface	≤ 15 mm	≤ 15 mm
Absorption d'eau de surface	< 180 g/m ²	< 180 g/m ²
Absorption totale d'eau	$< 5\%$ en poids	$< 5\%$ en poids

Entreposage et utilisation

Garder les plaques à l'abri de l'humidité et du soleil. Utiliser les fourches du chariot élévateur avec une ouverture maximale. Entrepoiser le produit sur des surfaces planes et avec le nombre de cales fournies.

Normes applicables



Conçu et fabriqué au Portugal

Le parc industriel et d'entreprises de Figueira da Foz, où est située Gyptec, est intégré dans la plus importante zone de réseaux de transports du centre du Portugal, permettant l'interconnexion des réseaux maritimes, ferroviaires et routiers.

Informations complémentaires disponibles sur www.gyptec.eu

