

Gyptec A1

Plaque incombustible pour une sécurité maximale contre l'incendie

Réaction
au Feu



PLAQUE A - EN 520 (A1)

Plaque de plâtre cartonée composée de deux feuilles de papier, renforcée avec des fibres de verre et contenant du plâtre de haute qualité à l'intérieur. Classée réaction au feu A1, elle est recommandée pour les zones critiques des bâtiments.

Applications

Convient à tous les types de constructions à sec en intérieur, ou lorsque l'utilisation prévue exige une réaction au feu A1, telles que : couloirs et sorties de secours, murs et plafonds de bâtiments publics et privés, locaux techniques et zones à risque.

Propriétés

— Réaction au feu A1

Avantages

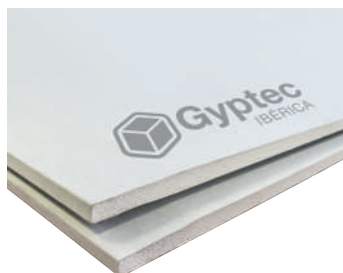
Produit d'excellence de la gamme de solutions Gyptec, la plaque Gyptec A1 se distingue par son comportement face au feu, garantissant une sécurité maximale en cas d'incendie, sans compromettre la qualité.

Renforcée par des fibres de verre, elle obtient la classification A1 et est idéale pour les zones critiques des bâtiments.



Gyptec A1

PLAQUE A A1



Dimensions

Épaisseur ($\pm 0,5$ mm)	12,5	15
Largeur (+0/-4 mm)	1 200	
Longueur (+0/-5 mm)	2 000 - 3 000	

Informations Techniques

Poids approximatif ($\pm 5\%$ kg/m ²)	9,50	11,40
Densité volumétrique (kg/m ³)	760	
Rupture à la flexion (N) \geq Longitudinale / Transversale	550/210	650/250
Conductivité thermique W/m.°C (23°C/ sec)	0,23	
Classement de la plaque	Type A (EN 520)	
Papier sur la face avant	Blanc	
Papier sur la face arrière	Blanc	
Résis. à la vapeur d'eau (μ)	10	
Réaction au feu	A1	
Bord longitudinale	Aminci (BA)	
Profondeur	1,5 mm [0,6-2,5 mm]	
Largeur	60 mm [40-80 mm]	
Bord transversale	Carré (BQ)	

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. Entreposer 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

