



Plaques Gyproc® A

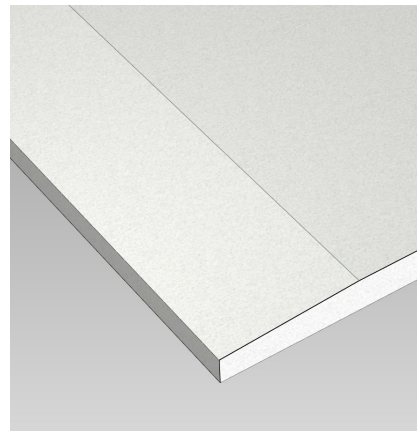
Description

Plaques de construction Gyproc

Applications et avantages

Les plaques Gyproc A sont :

- destinées à des applications universelles dans le parachèvement à sec
- revêtement de murs et de plafonds sur une sous-structure en métal ou en bois
- habillage de cloisons légères
- revêtement direct de murs par collage au plâtre L
- disponibles en diverses dimensions et avec des bords longitudinaux de diverses formes
- conviennent à des surfaces planes et lisses ainsi qu'à des surfaces aux joints accentués
- appliquées à l'aide d'un outillage simple
- possèdent de bonnes propriétés d'isolation acoustique et de résistance au feu
- sont conformes aux spécifications imposées aux plaques de type A selon EN 520 et aux plaques GKB par la norme DIN 18180 (cachet bleu)



Épaisseur recommandée

- 6,5 mm: constructions arrondies avec petit rayon de courbure (à partir de R = 400 mm)
- 9,5 mm: revêtements muraux par collage au plâtre L
- 12,5 mm: revêtement de cloisons de séparation légères, de bardages et de plafonds sur sous-structure en bois et en métal
- 15 mm: constructions spéciales avec exigences de stabilité élevées

Plaque GYPROC A 4xABA aux bords longitudinaux et bords d'about amincis

- Finition aisée et de qualité sur les quatre bords grâce à la technique de jointoiment Gyproc ABA
- Disponible en diverses longueurs
- Idéale pour la finition plane et lisse de grandes surfaces

Plaques Gyproc A - forme des bords des plaques et dimensions

Types de plaque	Forme du bord longitudinal*	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
Gyproc A ABA		6,5	900	3000
		9,5	600	2600
		9,5	1200	2400 à 3000
		12,5	600	2600 - 3000 - 3600
		12,5	1200	2000 à 3000
		15	1200	2600 à 3000
Gyproc A 4 x ABA		9,5	600	2500
		9,5	1200	2600
		12,5	1200	2400 - 2600 - 3000
Gyproc A RBD		12,5	1200	3000

* Les plaques Gyproc A 4xABA ont des bords d'about amincis. Les autres plaques GyprocA ont des bords coupés (GBC).

