

## 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 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 jointoiement 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	1200	2000 à 3600
		12,5	1200	2000 à 3000
		15	1200	2500 à 3000
Gyproc A 4 x ABA		9,5	1200	2600 - 3000
		12,5	1200	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).

**Saint-Gobain Gyproc Belgium sa**  
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo  
 Tél. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80  
 www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be

