

prégy



les matériaux au cœur de la vie™

## PLAQUES DE PLÂTRE PRÉGYPLAC™ A1 BA13 la 120cm

### DESCRIPTION



- La plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ A1 BA13 est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés à très faible pouvoir combustible.
- C'est une plaque d'épaisseur 12.5 mm à bords amincis (BA).
- Le classement réaction au feu est MO.
- Elle est destinée principalement à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons pouvant être exposées aux chocs.

### DIMENSIONS

Epaisseur: 12.5 mm  
Largeur: 120 cm

### NORMES ET REGLEMENTATIONS

Certifié NF: oui  
Marquage CE: oui  
Références de la norme produit européenne: EN 520  
Type de produit selon la norme européenne: I  
Références des normes d'application: DTU 25.41

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de plaque: PRÉGYPLAC MO  
Type de bord longitudinal: Bord Aminci  
Type de parement face: incombustible  
Type de parement dos: incombustible  
Couleur du parement face: Crème  
Couleur du parement dos: gris  
Revêtement rapporté dos: Aucun  
Masse surfacique indicative en kg/m<sup>2</sup>: 10.3  
Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): ≤ 15  
Résistance au cisaillement (en newton): NPD  
Classe de perméance: Non classé  
Facteur de résistance à la vapeur d'eau: NPD  
(R) Résistance thermique m<sup>2</sup>.K/W: 0.04  
Classement Euroclasse de réaction au feu: A1  
Classement M de réaction au feu: MO

### QUALITES PARTICULIERES

La solution pour toutes les parois nécessitant une réaction au feu A1 :

- Particulièrement bien adaptée pour les ERP (hôtels, scolaire, hôpitaux, bureaux, commerces...), les immeubles de grande hauteur (IGH) et les locaux industriels notamment en parois sur circulation et parois de gaines techniques.
- Haute dureté (HD) : billage inférieur ou égal à 15 mm.
- Technologie sèche : souplesse maximale dans la configuration des ouvrages réalisés.
- Mise en oeuvre facile et rapide : légère, facile à découper, facile à fixer (vissage, collage...).
- Aptitude à recevoir tous types de finition et d'accrochage.