

prégy



## PLAQUES DE PLÂTRE

# PRÉGYPLAC™ A1 BA18 la 120cm

### Description

- La plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ A1 BA18 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 18 mm à bords amincis (BA).
- Le classement réaction au feu est MO.
- Elle est destinée principalement à la réalisation de plafonds coupe-feu, cloisons et contre-cloisons pouvant être exposées aux chocs.

### Dimensions

Epaisseur: 18 mm

Largeur: 120 cm

### Normes et réglementations

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

### Caractéristiques techniques

Type de plaque: PRÉGYPLAC A1

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: Voile de verre

Masse surfacique indicative en kg/m<sup>2</sup>: 16

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: 0.05

Classement Euroclasse de réaction au feu: A1

Classement M de réaction au feu: MO

### Qualités particulières

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.
- Performances acoustiques et feu avantageuses.
- Technologie sèche : souplesse maximale dans la configuration des ouvrages réalisés.
- Aptitude à recevoir tous types de finition et d'accrochage.