

prégy



## PLAQUES DE PLÂTRE

# PRÉGYFLAM A1 BA13 la 120cm

### Description

- La plaque de plâtre PRÉGYFLAM A1 BA13 est composée d'un cœur en plâtre hautement résistant au feu 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 A1.
- Elle est destinée principalement à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons, à la protection incendie des structures bois, métal ou béton et à la réalisation de gaines.

### Dimensions

Epaisseur: 12.5 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: FI

Références des normes d'application: DTU 25.41

### Caractéristiques techniques

Type de plaque: PRÉGYFLAM 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: Aucun

Masse surfacique indicative en kg/m<sup>2</sup>: 10.5

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: M0

### Qualités particulières

La solution idéale pour toutes les parois nécessitant une très haute résistance au feu 1/2 h à 2 h et plus selon les montages et une réaction au feu A1 :

- Des performances feu très élevées: avantageuses en simple parement.

- Particulièrement adaptée pour les ERP (hôtels, scolaire, hôpitaux, bureaux, commerces...) , les immeubles de grande hauteur (IGH), les logements collectifs, notamment en parois séparatives des habitations, cages d'escaliers, circulations et parois de gaines.
- Aptitude à recevoir tous types de finition.