

prégy



## PLAQUES DE PLÂTRE

# PRÉGYFEU™ A1 BA13 la 120cm

### Description

- La plaque de plâtre PRÉGYFEU™ A1 BA13 est composée d'un cœur en plâtre très hautement résistant au feu compris entre 2 parements voile de verre enduit.
- 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: non

Marquage CE: oui

Références de la norme produit européenne: EN 15283-1

Type de produit selon la norme européenne: GMFI

### Caractéristiques techniques

Type de plaque: PRÉGYFEU™ A1

Type de bord longitudinal: Bord Aminci

Type de parement face: incombustible non cartonné

Type de parement dos: incombustible non cartonné

Couleur du parement face: blanc

Couleur du parement dos: blanc

Revêtement rapporté dos: Voile de verre

Masse surfacique indicative en kg/m<sup>2</sup>: 11

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

### 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, établissements

scolaires, hôpitaux, bureaux, commerces...) , les immeubles de grande hauteur (IGH), les bâtiments industriels ou de stockage, les locaux à risque du point de vue du feu.

- Aptitude à recevoir tous types de finition.