

prégy



les matériaux au cœur de la vie™

PLAQUES DE PLÂTRE PRÉGYFEU™ A1 BA15 la 120cm

DESCRIPTION



- La plaque de plâtre PRÉGYFEU™ A1 BA15 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 15 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

Épaisseur: 15 mm
Largeur: 120 cm

NORMES ET REGLEMENTATIONS

Certifié NF: non
Marquage CE: non
Références de la norme produit européenne: EN 15283-1
Type de produit selon la norme européenne: GMFI
Références des normes d'application: DTU 25.41

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de plaque: PRÉGYFEU™ MO
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/m²: 13
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 m².K/W: 0.04
Classement Euroclasse de réaction au feu: A1
Classement M de réaction au feu: MO

QUALITES PARTICULIERES

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.