

prégy



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 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: Aucun
Masse surfacique indicative en kg/m²: 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 m².K/W: 0.04
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.
- 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.