

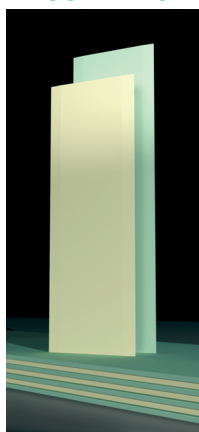
prégy



les matériaux au cœur de la vie™

PLAQUES DE PLÂTRE PRÉGYPLAC™ BA18 S la 90cm

DESCRIPTION



- La plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ BA18 S est composée d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.
- C'est une plaque d'épaisseur 18 mm à bords amincis (BA).
- Elle est destinée principalement à la réalisation de cloisons, contre-cloisons et plafonds coupe-feu.

DIMENSIONS

Épaisseur: 18 mm
Largeur: 90 cm

NORMES ET REGLEMENTATIONS

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
Références des avis techniques: 9/09-883;09/96-603

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de plaque: PRÉGYPLAC™ Std
Type de bord longitudinal: Bord Aminci
Type de parement face: standard
Type de parement dos: standard
Couleur du parement face: jaune
Couleur du parement dos: gris
Revêtement rapporté dos: Aucun
Masse surfacique indicative en kg/m²: 16.4
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: 0.05
Classement Euroclasse de réaction au feu: A2s1d0 (B)
Classement M de réaction au feu: M1

QUALITES PARTICULIERES

La solution pour toutes les parois exposées aux chocs : • Haute dureté (HD) : billage inférieur ou égal à 15 mm.
• Performances acoustiques et feu avantageuses. • Particulièrement bien adaptée aux hôpitaux, dans les établissements scolaires, dans l'hôtellerie, dans les circulations et dans les logements de qualité. • Aptitude à recevoir tous types de finition et d'accrochage.

TECHNIQUES ET MISE EN OEUVRE

Conseils de mise en œuvre: • Pour les locaux humides, adopter la solution résistante à l'humidité PRÉGYDRO™.