




PLAQUES DE PLÂTRE

PRÉGYBEL™ R15 n°8 BA13 la 120cm

Description

- La plaque de plâtre PRÉGYBEL™ R15 n°8 BA13 est composée d'un coeur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés.
- Elle est perforée sur 8 zones de trous Ronds (diamètre 15 mm) lui conférant des qualités esthétiques et acoustiques et est revêtue au dos d'un voile de verre absorbant.
- C'est une plaque d'épaisseur 12,5 mm à bords amincis (BA).
- Elle est destinée essentiellement à la réalisation de plafonds et d'ouvrages verticaux non exposés aux chocs.

Dimensions

Epaisseur: 12.5 mm

Largeur: 120 cm

Normes et réglementations

Certifié NF: non

Marquage CE: oui

Références de la norme produit européenne: EN 14190

Caractéristiques techniques

Type de plaque: PRÉGYBEL™

Type de bord longitudinal: Bord Aminci

Type de parement face: standard

Type de parement dos: standard

Couleur du parement face: Crème

Couleur du parement dos: gris

Revêtement rapporté dos: Voile de verre

Masse surfacique indicative en kg/m²: 10

Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): <= 20

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: Non communiquée

Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0 (C1)

Classement M de réaction au feu: M1

Qualités particulières

La solution idéale pour tous les plafonds esthétiques et acoustiques :

- Maîtrise de l'ambiance sonore: absorption/réflexion particulièrement performantes en basse et moyenne fréquence.
- Coefficient d'absorption Alpha w de 0,50.
- Qualités esthétiques : surface lisse sans joint apparent.
- Grande liberté architecturale de formes : création de formes

décoratives variées, d'ouvrages courbes, de voûtes, de combles cintrés?

- Particulièrement bien adaptée dans les salles de spectacle, les cinémas, les bureaux, les circulations et les salles communes (hall, salle d'attente...) des ERP, des logements collectifs, des locaux scolaires et de l'hôtellerie.
- Grande productivité de pose: entraxe ossatures de 60 cm.

Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: • Mise en peinture au rouleau impérative.