

prégy

DOUBLAGES

PRÉGYMAX™ 29,5 Déco BA13+40 la 120cm

Description

- Le doublage isolant PRÉGYMAX™ 29,5 Déco est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ Déco sur un panneau isolant en PSE-Graphite Ultra ThA.
- Le parement à décorer a reçu en usine un traitement spécial qui dispense de la réalisation de la couche d'impression sur chantier.
- Il est destiné à la réalisation du doublage thermique et acoustique des murs intérieurs.

Dimensions

Epaisseur de la plaque: 12,5
Largeur: 120 cm
Epaisseur de l'isolant: 40 mm

Normes et réglementations

Marquage CE: oui
Références de la norme produit européenne: EN 13950
Type de plaque selon la norme européenne plaque: A
Certifié CSTBAT: non
Isolant certifié ACERMI: oui

Caractéristiques techniques

Type de bord longitudinal: Bord Aminci
Présence d'un pare vapeur: non
Classe de perméance: P2
(R) Résistance thermique m².K/W: 1,40
Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0

Caractéristiques techniques - plaque

Type de plaque: PRÉGYPLAC™ Déco
Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): <= 20
Classement M de réaction au feu de la plaque: M1
Classement Euroclasse de réaction au feu de la plaque: A2s1d0 (C1)

Caractéristiques techniques - isolant

Type isolant: EPS
Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.0295

Qualités particulières

Le complexe de doublage qui fait faire un grand pas à l'isolation thermique et acoustique :

Le PSE-Graphite : L'innovation Lafarge Plâtres

- Performance thermique exceptionnelle (conductivité thermique : lambda 29,5)

- Excellentes performances acoustiques : permet de répondre aux exigences des labels Qualitel et labels Qualitel Confort Acoustique dans le cas où une amélioration acoustique du gros oeuvre est nécessaire.

- Facilité de pose exceptionnelle : panneau nettement plus léger qu'un complexe de doublage en laine minérale, poids du produit essentiellement dans la plaque permettant une manipulation plus aisée, pose sans gant ni masque.

Parement PRÉGYDÉCO™ : un support homogène et lisse qui possède déjà la couche d'impression.

- Economie : 30 à 50% sur le poste couche d'impression.

- Rapidité : suppression d'une étape sur chantier (mise en peinture ou tapissage direct).

- Sécurité : certitude de la présence d'une couche d'impression de qualité.

- Qualité : mise en peinture plus facile, plus confortable avec un excellent rendu et détapissage sans altération du support.

- Apte à recevoir tous types de finition.

Techniques et mise en œuvre

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

- Utiliser exclusivement les enduits PRÉGYDÉCO™ pour le traitement et la finition des joints.