




DOUBLAGES

PRÉGYMAX™ 29,5 PV BA13+120 la 120cm

Description

- Le doublage isolant PRÉGYMAX 29,5 PV est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC BA13 PV sur un panneau isolant en PSE-Graphite Ultra ThA.
- 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: 120 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: oui
 Classe de perméance: P3
 (R) Résistance thermique m².K/W: 4,10
 Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0

Caractéristiques techniques - plaque

Type de plaque: PRÉGYPLAC™ PV
 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) : permet de répondre à la nouvelle réglementation thermique (RT 2005) et au label Vivrelec.

- 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.

- Apte à recevoir tous types de finition.