




DOUBLAGES

PRÉGYMAX™ 29,5 BA13+120 la 120cm

Description

- Le doublage isolant PRÉGYMAX 29,5 est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC BA13 sur un panneau isolant en PSE-Graphite .
- 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: non
 Classe de perméance: P2
 (R) Résistance thermique m².K/W: 4,10
 Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0

Caractéristiques techniques - plaque

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

Caractéristiques techniques - isolant

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

Qualités particulières

Par ses excellentes performances acoustiques, le PRÉGYMAX™ 29,5 se substitue aux doublages thermiques, PRÉGYSTYRÈNE Th notamment, chaque fois que le dimensionnement du gros oeuvre exige l'amélioration acoustique du bâti pour l'application dans les logements de la Réglementation Acoustique, des certifications Qualitel.

Performance thermique lambda 29,5 permettant de répondre aux exigences de la RT2005, et s'inscrivant dans une démarche globale d'amélioration des performances des isolants en vue de la RT2012.

Technique de mise en oeuvre simple et productive.
Limitation des transmissions acoustiques latérales.