




## DOUBLAGES

# PRÉGYMAX™ 29,5 BA13+100 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: 100 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 m<sup>2</sup>.K/W: 3,40  
 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.