

**prégy**

## DOUBLAGES

# PRÉGYSTYRÈNE™ Th38 PV BA13+100 la 120cm

### Description

Le doublage isolant PRÉGYSTYRÈNE™ Th38 PV est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre avec pare-vapeur PRÉGYPLAC™ Std PV sur un panneau isolant en polystyrène expansé certifié ACERMI. Il est destiné à la réalisation du doublage thermique 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: oui  
Classe de perméance: P3  
(R) Résistance thermique m<sup>2</sup>.K/W: 2,65  
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 Euroclasse de réaction au feu de la plaque: A2s1d0 (C1)

### Caractéristiques techniques - isolant

Type isolant: EPS  
Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.038

### Qualités particulières

La solution en isolation intérieure thermique particulièrement adaptée pour tous les ouvrages présentant des risques de condensation dans l'épaisseur des parois.

### Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: Il est destiné à la réalisation du doublage thermique des murs intérieurs.