




## DOUBLAGES

# PRÉGYSTYRÈNE™ Th32 BA10+90 la 120cm

### Description

Le doublage isolant PRÉGYSTYRÈNE™ Th32 est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ Std sur un panneau isolant en polystyrène expansé . Il est destiné à la réalisation du doublage thermique des murs intérieurs.

### Dimensions

Epaisseur de la plaque: 9.5  
Largeur: 120 cm  
Epaisseur de l'isolant: 90 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: 2,85  
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 M de réaction au feu de la plaque: M1  
Classement Euroclasse de réaction au feu de la plaque: A2s1d0 (B)

### Caractéristiques techniques - isolant

Type isolant: EPS  
Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.032

### Qualités particulières

La solution économique en isolation intérieure thermique :

- Technologie sèche : pas de délai de séchage du parement.
- Mise en oeuvre simple et rapide : productivité de pose exceptionnelle.
- Aptitude à recevoir tous types de finition.