




## DOUBLAGES

# PRÉGYSTYRÈNE™ Th38 Déco BA13+80 la 120cm

### Description

- Le doublage isolant PRÉGYSTYRÈNE™ Th38 Déco est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre pré-imprimée PRÉGYPLAC™ Déco sur un panneau isolant en polystyrène expansé certifié ACERMI.
- Le parement à décorer a reçu en usine un traitement spécial qui dispense de la réalisation de la couche d'impression sur chantier.
- Il est destiné à la réalisation du doublage thermique des murs intérieurs.

### Dimensions

Épaisseur de la plaque: 12,5  
 Largeur: 120 cm  
 Épaisseur de l'isolant: 80 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: P2  
 (R) Résistance thermique m<sup>2</sup>.K/W: 2,15  
 Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0

### Caractéristiques techniques - plaque

Type de plaque: PRÉGYPLAC™ Déco  
 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 pré-imprimée économique en isolation thermique intérieure :
- Technologie sèche : pas de délai de séchage du parement.

- Echelle étendue de performances : permet de répondre à tous les niveaux d'exigence thermique grâce à la diversité des épaisseurs proposées.
  - Mise en oeuvre simple et rapide : productivité de pose exceptionnelle.
  - Aptitude à recevoir tous types de finition.
- Parement PRÉGYDÉCO™ : un support homogène et lisse qui possède déjà la couche d'impression.
- Economie : 30 à 50% sur le poste couche d'impression.
  - Rapidité : suppression d'une étape sur chantier (mise en peinture ou tapissage direct).
  - Sécurité : certitude de la présence d'une couche d'impression de qualité.
  - Qualité : mise en peinture plus facile, plus confortable avec un excellent rendu et détapissage sans altération du support.

### Techniques et mise en oeuvre

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