




DOUBLAGES

PRÉGYSTYRÈNE™ Th32 BA13+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: 12.5
 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 m².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 (C1)

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.