




DOUBLAGES

PRÉGYSTYRÈNE™ Th32 BA10+140 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: 140 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: 4,40
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): 0.032

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.