




DOUBLAGES

PRÉGYSTYRÈNE™ Th38 BA10+100 la 120cm

Description

Le doublage isolant PRÉGYSTYRÈNE™ Th38 est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ Std 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: 9,5

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: non

Classe de perméance: P2

(R) Résistance thermique m².K/W: 2,65

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): 0.038

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.

Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: • Pour les locaux humides, adopter la solution pré-imprimée résistante à l'humidité PRÉGYDRO™.