




DOUBLAGES

PRÉGYSTYRÈNE™ Th38 PV BA10+90 la 120cm

Description

Le doublage isolant PRÉGYSTYRÈNE™ Th38 PV est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre avec pare-vapeur PRÉGYPLAC™ Std PV 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: 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: oui
Classe de perméance: P3
(R) Résistance thermique m².K/W: 2,40
Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0

Caractéristiques techniques - plaque

Type de plaque: PRÉGYPLAC™ PV
Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): ≤ 20
Classement Euroclasse de réaction au feu de la plaque: Bs1d0 (C1)

Caractéristiques techniques - isolant

Type isolant: EPS
Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0,038

Qualités particulières

La solution en isolation intérieure thermique particulièrement adaptée pour tous les ouvrages présentant des risques de condensation dans l'épaisseur des parois.

Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: Il est destiné à la réalisation du

doublage thermique des murs intérieurs.