

prégy

DOUBLAGES

PRÉGYSTYRÈNE™ Th32 PV BA13+80 la 120cm

Description

Le doublage isolant PRÉGYSTYRÈNE™ Th32 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 .

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: 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: P3

(R) Résistance thermique m².K/W: 2,55

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: A2s1d0 (C1)

Caractéristiques techniques - isolant

Type isolant: EPS

Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.032

Qualités particulières

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