




DOUBLAGES

PRÉGYSTYRÈNE™ Th32 PV BA10+120 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: 9.5

Largeur: 120 cm

Epaisseur de l'isolant: 120 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: 3,80

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): 0.032

Qualités particulières

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

Techniques et mise en œuvre

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

doublage thermique des murs intérieurs.