




DOUBLAGES

PRÉGYRÉTHANE™23 BA10+50 la 120cm

Description

- Le doublage isolant PRÉGYRÉTHANE™23 est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ Std sur un panneau isolant en polyuréthane 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: 50 mm

Normes et réglementations

Marquage CE: oui
 Références de la norme produit européenne: EN 13950
 Type de plaque selon la norme européenne plaque: A
 Isolant certifié ACERMI: oui
 Références des avis techniques: 09/05-798-V1

Caractéristiques techniques

Type de bord longitudinal: Bord Aminci
 Présence d'un pare vapeur: non
 Classe de perméance: P3
 (R) Résistance thermique m².K/W: 2,20
 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: PUR
 Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.023

Qualités particulières

La solution très haute performance thermique en isolation intérieure :

- Excellentes performances thermiques.
- Utilisable sans pare-vapeur en zones très froides.

- 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. Gain de surface habitable