

PRÉGYMAX R4,10 Hydro Déco BA13+120

Doublages thermo-acoustiques



Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs en locaux humides.

Le parement pré-imprimé dispense de la sous-couche avant peinture. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO Déco BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI. Résistance thermique R4,10 m².K/W.

Bénéfices

- Isolation et économies d'énergie
- Dispense de la sous-couche avant peinture
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Réduction des transmissions latérales par la façade en logements collectifs et maisons en bande
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tout type de finition
- Compatible avec la solution d'étanchéité à l'air Siniat R'filter

Application

Isolation thermo-acoustique en locaux humides avec parement pré-imprimé qui dispense de la sous-couche avant peinture

Données techniques

Couleur	Gris
Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	4.1 m ² .K/W
Classe de perméance	P2
Certifications	ACERMI,A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	13.13 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	---

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant	Poids
MAX R4,10 HYDDECO13+120 120*260x8	Bords amincis	260 cm	120 cm	133 mm	122 mm	285.5424 kg
MAX R4,10 HYDDECO 13+120120*270x8	Bords amincis	270 cm	120 cm	133 mm	122 mm	296.5248 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances sont données à titre indicatif - contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.