

PRÉGYMAX R4,10 Hydro Déco BA13+120

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.



AVANTAGES

- Isolation et écomomies 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 préimprimé qui dispense de la sous-couche avant peinture

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	4.1m².K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de perméance	P2
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
MAX R4,10 HYDDEC013+120 120*260x8	98796	260cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K
MAX R4,10 HYDDECO 13+120120*270x8	99833	270cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système 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.

etex inspiring ways of living