

PRÉGYMAX R2,75 Hydro Déco BA13+80

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 R2,75 m².K/W.



AVANTAGES

- 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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	2.75m ² .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 R2,75 HYDDECO13+80 120*250x12	98785	250cm	120cm	93mm	Polystyrene	81mm	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.