

# 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 m<sup>2</sup>.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	4.1m <sup>2</sup> .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)
<b>MAX R4,10 HYDDECO13+120 120*260x8</b>	98796	260cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K
<b>MAX R4,10 HYDDECO 13+120120*270x8</b>	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.