

# PRÉGYMAX R4,10 Hydro BA13+120

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs en locaux humides. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI. Résistance thermique R4,10 m<sup>2</sup>.K/W.  
Disponible de 40 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



## AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Réduction des transmissions latérales par la façade en logements collectifs et maisons en bande
- Des niveaux de R adaptés à tous les projets
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tout type de finition
- Compatibile avec la solution d'étanchéité à l'air Siniat R'filter

## APPLICATION

- Isolation des salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux...)

## 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)
MAX R4,10 HYD13+120 120*250x8	98780	250cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K
MAX R4,10 HYD13+120 120*260x8	98781	260cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K
MAX R4,10 HYD13+120 120*280x8	98932	280cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K
MAX R4,10 HYD13+120 120*270x8	98959	270cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K
MAX R4,10 HYD13+120 120*255x8	100302	255cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K

La mise en œuvre 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.

01/03/2023