

# PRÉGYMAX R3,15 Hydro BA13+100

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 R3,15 m².K/W. Disponible de 40 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



#### **AVANTAGES**

- Isolation et écomomies 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
- Compatible 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, boite de nuit, salle de jeux...)

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	3.15m².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 R3,15 HYD13+100 120*250X10	96081	250cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K
MAX R3,15 HYD13+100 120*260X10	96080	260cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K
MAX R3,15 HYD13+100 120*300x10	96022	300cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K
MAX R3,15 HYD13+100 120*270X10	96194	270cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/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.

08/03/2025

