

# PRÉGYTHERM R3,15 PV Hydro BA13+100

Solution technico-économique avec pare-vapeur pour l'isolation thermique des murs des locaux humides en zone froide. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 PV encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R3,15 m<sup>2</sup>.K/W.



## AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Classe de perméance P3 : Adapté aux climats de montagne (>900m d'altitude)
- 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)
- Isolation thermique des parois verticales
- 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	3.15m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de perméance	P3
Couleur	Gris

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
THERM R3,15PV HYD13+100 120*250x10	98979	250cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K
THERM R3,15PV HYD13+100 120*260x10	99037	260cm	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.