

## PRÉGYTHERM PSE HYDRO PV

Solution technico-économique avec pare-vapeur pour l'isolation thermique des murs :

- Locaux humides en zone froide
- Revêtus d'un enduit plâtre

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 PV encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI.

Disponible de 80 à 140 mm d'épaisseur d'isolant.



### BÉNÉFICE PRODUIT

- 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, boîte de nuit, salle de jeux...)

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réaction au feu	Type d'isolant
B-s1,d0	PSE Graphité

### PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique ( $\lambda$ à 10 °C)	Résistance thermique	Classe de perméance	Plaques compatibles
PRÉGYTHERM R3,15 PV hydro BA13+100	113 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,15 m <sup>2</sup> .K/W	P3	BA13 Hydrofugée Pare-vapeur
PRÉGYTHERM R2,55 PV hydro BA13+80	93 mm	120 cm	32 mW/m.K	2,55 m <sup>2</sup> .K/W	P3	BA13 Hydrofugée Pare-vapeur
PRÉGYTHERM R3,80 PV hydro BA13+120	133 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,8 m <sup>2</sup> .K/W	P3	BA13 Hydrofugée Pare-vapeur