

PRÉGYTHERM PSE HYDRO

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs en locaux humides.

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA10 ou BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI.

Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- 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, 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 (λ à 10 °C)	Résistance thermique	Classe de perméance	Plaques compatibles
PRÉGYTHERM R0,60 hydro BA10+20	30 mm	120 cm	35 mW/m.K	0,6 m ² .K/W	P1	BA10 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R2,75 hydro BA13+80	93 mm	120 cm	30 mW/m.K	2,75 m ² .K/W	P2	BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R4,40 hydro BA13+140	153 mm	120 cm	32 mW/m.K	4,4 m ² .K/W	P2	BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R2,55 hydro BA10/13+80	93 mm	120 cm	32 mW/m.K	2,55 m ² .K/W	P2	BA10 ou BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R1,75 hydro BA10/13+60	73 mm	120 cm	35 mW/m.K	1,75 m ² .K/W	P1	BA10 ou BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R2,30 hydro BA10/13+80	93 mm	120 cm	35 mW/m.K	2,3 m ² .K/W	P2	BA10 ou BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R3,40 hydro BA13+100	113 mm	120 cm	30 mW/m.K	3,4 m ² .K/W	P2	BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R3,80 hydro BA10/13+120	133 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,8 m ² .K/W	P2	BA10 ou BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R4,75 hydro BA13+140	153 mm	120 cm	30 mW/m.K	4,75 m ² .K/W	P2	BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R5,35 hydro BA13+160	173 mm	120 cm	30 mW/m.K	5,35 m ² .K/W	P2	BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R1,15 hydro BA10/13+40	53 mm	120 cm	35 mW/m.K	1,15 m ² .K/W	P1	BA10 ou BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R3,15 hydro BA10/13+100	113 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,15 m ² .K/W	P2	BA10 ou BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R2,90 hydro BA10/13+100	113 mm	120 cm	35 mW/m.K	2,9 m ² .K/W	P2	BA10 ou BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R4,10 hydro BA13+120	133 mm	120 cm	30 mW/m.K	4,1 m ² .K/W	P2	BA13 Hydrofugée
PRÉGYTHERM R5,05 hydro BA13+160	173 mm	120 cm	32 mW/m.K	5,05 m ² .K/W	P2	BA13 Hydrofugée