

PRÉGYTHERM PSE HYDRO

Description

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.

+ 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

Caractéristiques

Epaisseur totale (mm)	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Perméance	Acermi
30	0.60	35	P1	12/009/791
53	1.15			
73	1.75			
93	2.30	32	P2	09/009/539
	2.55			13/009/829
	2.75			12/009/791
113	2.90	35		09/009/539
	3.15	32		13/009/829
133	3.40	30		09/009/539
	3.80	32		13/009/829
153	4.10	30		09/009/539
	4.40	32		13/009/829
173	4.75	30	09/009/539	
	5.05	32	13/009/829	
	5.35	30		

- Type de plaque : BA10 Hydrofugée
- Type d'isolant : PSE Graphité
- Réaction au feu : B-s1,d0
- Couleur de parement : Vert
- Largeur (cm) : 120



Thermique

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

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.

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...)

image non contractuelle



Thermique

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

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.