

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 (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
	3.40	30		09/009/539
133	3.80	32		13/009/829
	4.10	30		09/009/539
153	4.40	32		13/009/829
	4.75	30	09/009/539	
173	5.05	32	13/009/829	
	5.35	30		


Thermique

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

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...)

Conseil Pro
0 825 000 013

 Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com

SINIAT France : 500 rue Marcel Demonque - Pôle Agroparc - 84915 AVIGNON cedex 9

[Consultez notre site siniat.fr](http://www.siniat.fr)