

THERMIQUE



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 écomomies 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 (m².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			
	2.55	32		09/009/539
	2.75	30		13/009/829
113	2.90	35		12/009/791
	3.15	32		09/009/539
	3.40	30	P2	13/009/829
133	3.80	32		09/009/539
	4.10	30		13/009/829
153	4.40	32		09/009/539
	4.75	30		13/009/829
173	5.05	32		09/009/539
	5.35	30		13/009/829

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, boite de nuit, salle de jeux...)

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0.09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com