

PRÉGYMAX HYDRO

Description

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

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI. Disponible de 40 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.

+ produit

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Réduction des transmissions latérales par la façade en logements collectifs et maisons en bande
- 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
53	1.30	32	P1	11/009/717
73	1.90			
93	2.55	30	P2	09/009/543
	2.75			11/009/717
113	3.15	32		09/009/543
	3.40	30		11/009/717
133	3.80	32		09/009/543
	4.10	30		11/009/717
153	4.40	32		09/009/543
	4.80	30		11/009/717
173	5.05	32		09/009/543
	5.45	30		11/009/717

- Type de plaque : BA13 hydrofugée
- Type d'isolant : PSE Graphité élastifié
- 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
