

PRÉGYTHERM PSE PV

Description

Solution technico-économique avec pare-vapeur pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur en zone froide.

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC BA13 PV 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
- Classe de perméance P3 : Adapté aux climats de montagne (>900m d'altitude)
- 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
53	1.15	35	P3	12/009/791
93	2.55	32		09/009/539
	2.75	30		13/009/829
113	3.15	32		09/009/539
	3.40	30		13/009/829
133	3.80	32		09/009/539
	4.10	30		13/009/829

- Type de plaque : BA13 Pare-vapeur
- Type d'isolant : PSE Graphité
- Réaction au feu : B-s1,d0
- Couleur de parement : Crème
- Largeur (cm) : 120

Application

- Isolation thermique des parois verticales
- neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boite de nuit, salle de jeux...)



Thermique

Conseil Pro

0 825 000 013 ➤ Service 0.09 € / min
* prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr