

## 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 (m².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, boîte 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

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.