

## PRÉGYMAX PV

### Description

Solution technico-économique avec pare-vapeur pour l'isolation thermo-acoustique 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 élastifié certifié ACERMI.  
 Disponible de 40 à 120 mm d'épaisseur d'isolant.

### + produit

- Isolation et économies d'énergie
- Classe de perméance P3 : Adapté aux climats de montagne (>900m d'altitude)
- 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 totale (mm)	Résistance Thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Perméance	Acermi
93	2.55	32	P3	11/009/717
113	3.15			
	3.40	30		09/009/543
133	3.80	32		11/009/717
	4.10	30		09/009/543

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

### Application

- Isolation thermo-acoustique des parois verticales
- 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](mailto:conseilpro@siniat.com)

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

