

## PRÉGYMAX STANDARD

### Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'intérieur.

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

### + produit

- Plaque bleu facilement identifiable sur chantier
- Amélioration de l'isolation acoustique et thermique des murs
- 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 <sup>2</sup> .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 Standard
- 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

