

#### THERMO-ACOUSTIQUE



# Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermoacoustique 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)	(m².K/W)	Thermique (mW/m.K)	Perméance	Acermi
53	1.30	32	P1	
73	1.90			11/009/717
93	2.55			
	2.75	30		09/009/543
113	3.15	32		11/009/717
	3.40	30		09/009/543
133	3.80	32	P2	11/009/717
	4.10	30		09/009/543
153	4.40	32		11/009/717
	4.80	30		09/009/543
173	5.05	32		11/009/717
	5.45	30		09/009/543

Type de plaque : BA13 StandardType d'isolant : PSE Graphité élastifié

Réaction au feu : B-s1,d0Couleur 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, boite de nuit, salle de jeux...)



Thermique