

## PRÉGYMAX R4,10 BA13+120

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.



### BÉNÉFICE 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

### 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...)

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Couleur	Plaques compatibles	Type d'isolant	Réaction au feu	Norme Européenne
Bleu	BA13 Standard	PSE Graphité	B-s1,d0	EN 13950

### PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique ( $\lambda$ à 10 °C)	Résistance thermique	ACERMI	Classe de perméance
133 mm	120 cm	30 mW/m.K	4,1 m <sup>2</sup> .K/W	09/009/543	P2