

PRÉGYMAX R4,40 BA13+140

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 (λ à 10 °C)	Résistance thermique	ACERMI	Classe de perméance
153 mm	120 cm	32 mW/m.K	4,4 m ² .K/W	11/009/717	P2