

PRÉGYMAX R5,05 HYDRO BA13+160

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs en locaux humides.

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI.

Disponible de 40 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- 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 des salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- 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
Vert	BA13 hydrofugée	PSE Graphité élastifié	B-s1,d0	EN 13950

PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique (λ à 10 °C)	Résistance thermique	ACERMI	Classe de perméance
173 mm	120 cm	32 mW/m.K	5,05 m ² .K/W	11/009/717	P2