

PRÉGYMAX PV

Solution technico-économique avec pare-vapeur pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'intérieur en zone froide.

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

Disponible de 40 à 120 mm d'épaisseur d'isolant.



BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économies d'énergie
- Classe de perméance P3 : Adapté aux climats de montagne (>900m d'altitude)
- 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

Réaction au feu	Type d'isolant
B-s1,d0	PSE Graphité élastifié

PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique (λ à 10 °C)	Résistance thermique	Classe de perméance	Plaques compatibles
PRÉGYMAX R3,40 PV BA13+100	113 mm	120 cm	30 mW/m.K	3,4 m ² .K/W	P3	BA13 Pare-vapeur
PRÉGYMAX R3,80 PV BA13+120	133 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,8 m ² .K/W	P3	BA13 Pare-vapeur
PRÉGYMAX R4,10 PV BA13+120	133 mm	120 cm	30 mW/m.K	4,1 m ² .K/W	P3	BA13 Pare-vapeur
PRÉGYMAX R3,15 PV BA13+100	113 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,15 m ² .K/W	P3	BA13 Pare-vapeur
PRÉGYMAX R2,55 PV BA13+80	93 mm	120 cm	32 mW/m.K	2,55 m ² .K/W	P3	BA13 Pare-vapeur