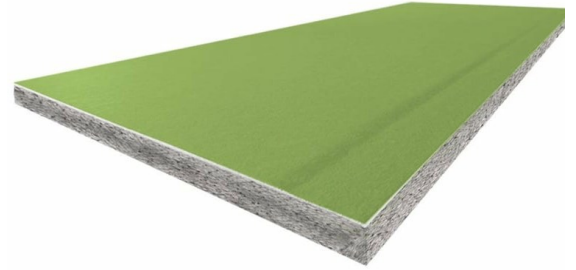


PRÉGYMAX ROC AIR

- Solution pour l'isolation thermo-acoustique des murs à fortes sollicitations (scolaires, hôpitaux) pour un air intérieur plus sain.
- Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYROC Air BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI.
- Disponible en 100 et 120mm d'épaisseur d'isolant.



BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économies d'énergie
- Technologie CAPT'AIR qui :
 - - capte environ 80% des formaldéhydes (une catégorie de Composés Organiques Volatils)
 - - détruit plus de 95% des formaldéhydes captés
- Plaque très haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé
- Réduction des transmissions latérales par la façade en logements collectifs et maisons en bande
- 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 particulièrement exposées aux chocs en améliorant le bien être des occupants.
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux, etc.)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Couleur	Réaction au feu
Vert anis	B-s1,d0

PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique (λ à 10 °C)	Résistance thermique	ACERMI
PRÉGYMAX ROC AIR R3,15 BA13+100	113 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,15 m ² .K/W	11/009/717
PRÉGYMAX ROC AIR R3,40 BA13+100	113 mm	120 cm	30 mW/m.K	3,4 m ² .K/W	09/009/543
PRÉGYMAX ROC AIR R3,80 BA13+120	133 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,8 m ² .K/W	11/009/717