

PRÉGYMAX R3,80 ROC AIR BA13+120

- 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.
- Résistance thermique R3,80 m².K/W.



AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Technologie CAPT' AIR qui :
 - ◊ * capte environ 80% du formaldéhyde (une catégorie de Composés Organiques Volatils)
 - ◊ * détruit plus de 95% du formaldéhyde capté
- 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.)

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	3.8m ² .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de perméance	P2
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
MAX R3,80 ROC AIR13+120 120*300X8	296757	300cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.