

# PRÉGYTHERM R4,10 ROC AIR BA13+120

- Solution pour l'isolation thermique 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 R4,10 m<sup>2</sup>.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
- 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 thermique 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	4.1m <sup>2</sup> .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)
<b>THERM R4,10 ROC AIR13+120 120*300x8</b>	296765	300cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/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.