

## PRÉGYPLAC AIR BA13

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond disposant de la technologie Siniat CAPT'AIR pour un air intérieur plus sain. PRÉGYPLAC Air BA13 est composée d'un cœur en plâtre spécialement formulé compris entre deux parements cartonnés.

- Epaisseur : 12.5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)



### AVANTAGES

- Technologie CAPT'AIR qui :
  - capte environ 80% des formaldéhydes (une catégorie de Composés Organiques Volatils)
  - détruit plus de 95% des formaldéhydes captés

### APPLICATION

- Principalement destinée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons, pour un air intérieur plus sain
- Neuf ou rénovation
- Tous les bâtiments d'habitations, notamment les chambres d'enfants

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.05m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+
Couleur	Blanc

### PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PREGYPLAC AIR BA13 120*260x32	296849	Bords amincis	12.5mm	2600mm	1200mm	9kg/m <sup>2</sup>
PREGYPLAC AIR BA13 120*250x32	296850	Bords amincis	12.5mm	2500mm	1200mm	9kg/m <sup>2</sup>
PREGYPLAC AIR BA13 120*280x32	296852	Bords amincis	12.5mm	2800mm	1200mm	9kg/m <sup>2</sup>

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.