

# PRÉGYPLAC AIR BA13

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond diposant de la technologie Siniat CAPT'AIR pour un air intÂ@rieur plus sain. PR‰GYPLAC Air BA13 est composÂ@e d'un cÂ'ur en pl¢tre spÂ@cialemeni Solution de cloison, contre-cloison formulá® compris entre deux pare • Epaisseur : 12.5 mm • Largeur : 120 cm • Bords : amincis (BA)



### **AVANTAGES**

- Technologie CAPTAIR qui :
  capte environ 80% des formaldĩhydes (une catÄ@gorie de Composés Organiques Volatils)
  d©truit plus de 95% des formaldÄ©hydes captés

#### **APPLICATION**

- Principalement destinâ@e la rÂ@alisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons, pour un air intÂ@rieur plus sain
  Neuf ou rÂ@novation
  Tous les b¢timents d'habitations, notamment les chambres d'enfants

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
RÃ@sistance thermique	0.05mŲ.k/W
Certifications	A+
Couleur	Blanc

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYPLAC AIR BA13 120°260x32	296849	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	8.9kg/mŲ
PREGYPLAC AIR BA13 120°250x32	296850	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	8.9kg/mŲ
PREGYPLAC AIR BA13 120°280x32	296852	Bords amincis	12.5mm	280cm	120cm	8.9kg/mŲ

La mise en oeuvre doit źtre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systĂ me sont donnĀ@s Ā titre indicatif, contacter le service technique pour vĀ@rification. Toute modification de rĀ@fā@rences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquā@s et dĀ@gage Siniat de toute responsabilitĀ@.

20/06/2025

