

## PRÉGYPLAC AIR BA18 S

Solution de parois verticales avec des exigences incendie et/ou acoustique et disposant de la technologie Siniat CAPT'AIR pour un air intérieur plus sain. PRÉGYPLAC AIR BA18S est composé d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseurs : 18 mm
- Largeurs : 90 cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



### AVANTAGES

- Technologie CAPT'AIR qui capte environ 80% des formaldéhydes (une catégorie de Composés Organiques Volatils) et détruit plus de 95% des formaldéhydes captés
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Existe en largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- De nombreux systèmes certifiés par des procédés verbaux de résistance au feu ou acoustique

### APPLICATION

- Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales devant répondre à des exigences acoustiques, incendie et/ou de résistance aux chocs élevées
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.07m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+
Couleur	Blanc

### PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PRÉGYPLAC AIR BA18 S 90*300x32	296860	Bords amincis	18mm	300cm	90cm	16.8kg/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.