

## 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 composée 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)



### BÉNÉFICE PRODUIT

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

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Couleur	Type de bord	Dureté	Réaction au feu	Standards
Vert anis	Bords amincis	Haute dureté (I)	A2-s1,d0	EN520

### PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Type de bord	Résistance thermique
18 mm	90 cm	Bords amincis	0,07 m <sup>2</sup> .K/W