

# PRÉGYROC AIR - BA18 S

Solution de parois verticales avec de fortes exigences (aux chocs et acoustiques) pour un air intérieur plus sain

PRÉGYROC Air BA18 S est composée d'un cœur en plâtre, très haute densité, spécialement formulé, compris entre deux parements cartonnés.

Epaisseur : 18 mmLargeur : 90 cm

• Plaque Très Haute Dureté (I selon la norme EN 520)

• Bords : amincis (BA)

## **BÉNÉFICE PRODUIT**

- Plaque qui absorbe environ 80% des formaldéhydes (une catégorie de Composés Organiques Volatils)
- Largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- Plaque très haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Une couleur de papier vert anis pour permettre un repérage rapide sur chantier
- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu ou acoustique

### **APPLICATION**

- Principalement destinée à la réalisation de parois verticales particulièrement exposées aux chocs en améliorant le bien être des occupants.
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP avec des exigences feu ou acoustique

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réa	action au feu	Type de bord	Couleur	Standards
A2-s	s1,d0	Bords amincis	Vert anis	EN520

#### **PRODUITS**

	Épaisseur	Largeur	Résistance thermique
PRÉGYROC AIR BA18 S	18 mm	90 cm	0,04 m².K/W

La mise en œuvre 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.