

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 mm
- Largeur : 90 cm
- Plaque Très Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



AVANTAGES

- 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
- 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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

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

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m ²
PREGYROC AIR BA18 S 90*300x32	296844	Bords amincis	18mm	300cm	90cm	17kg/m ²

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.