



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

PRÉGYROC AIR HYDRO - BA18 S

Description

Solution de parois verticales hydro avec fortes sollicitations pour un air intérieur plus sain.

PRÉGYROC Air Hydro BA18 S est composée d'un cœur en plâtre hydrofugé (H1 selon la norme EN 520), très haute densité, spécialement formulé compris entre deux parements cartonnés.

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

+ produit

- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- 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

Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m ²)
PRÉGYROC AIR Hydro - BA18 S	18	90	300	17

- Réaction au feu : A2-s1,d0
- Couleur de parement : vert anis

Application

- Principalement destinée à la réalisation de parois verticales particulièrement exposées aux chocs dans les locaux humides (EB+p ou EB+c) dans les locaux humides (EB+p ou EB+c) en améliorant le bien être des occupants
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP avec des exigences feu ou acoustique

Conseil Pro

0 825 000 013

Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com