



\*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 - BA13

### Description

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

PRÉGYROC Air Hydro BA13 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 : 12.5 mm
- Largeur : 120 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)
- 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

### Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
PRÉGYROC AIR Hydro - BA13	12.50	120	300	12.50

- 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) en améliorant le bien être des occupants
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

**Conseil Pro**

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com