



Société Anonyme au capital de 140 779 968 euros - RCS Avignon 562 620 773



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 mmLargeur : 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/m²)
PRÉGYROC AIR Hydro - BA18 S	18	90	300	17

Réaction au feu : A2-s1,d0Couleur 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

