

# PRÉGYROC AIR Hydro BA18 S

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)



## AVANTAGES

- 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
- 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 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

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.07m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+
Coefficient de reprise d'eau	H1
Couleur	Blanc

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PRÉGYROC AIR Hydro BA18 S 90*300x32	296853	Bords amincis	18mm	300cm	90cm	17kg/m <sup>2</sup>

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.