



*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)

PRÉGYWAB - BA18S

Description

Solution de parois verticales en locaux très humides avec des exigences acoustiques élevées.

PRÉGYWAB BA18 S est composée d'un cœur en plâtre très hydrofugé compris entre 2 parements non cartonnés et non tissés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

- Epaisseur : 18 mm
- Largeur : 90 cm
- Plaque Hydrofuge (H1 selon la norme EN 520)
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)

+ produit

- Système certifié sous avis technique
- Largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- Suppression de la sous couche d'étanchéité obligatoire sous les carrelages dans les locaux classés EB+c
- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- Un parement orange pour permettre un repérage rapide sur chantier

Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m ²)
PRÉGYWAB - BA18 S	18	90	260	16.50

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

Application

- Principalement destinée à la réalisation de cloisons ou contre-cloisons, dans les locaux très humides : EB+c et EC (hors hammam)
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP devant répondre à des exigences acoustiques et/ou de résistance aux chocs élevées.

Conseil Pro

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

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

La mise en œuvre 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.