



*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)

PRÉGYDRO - BA18, BA18S ET BA25S

Description

Solution de parois verticales acoustiques adaptées aux locaux humides. PRÉGYDRO BA18, BA18S et BA25S sont composées d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

- Epaisseurs : 18 ou 25 mm
- Largeurs : 90 ou 120 (BA18 uniquement) cm
- Plaques haute dureté (I selon la norme EN 520)
- Plaque Hydrofuge (H1 selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)

+ produit

- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Existe en largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu ou acoustique
- Un papier vert pour permettre un repérage rapide sur chantier

Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m ²)
PRÉGYDRO - BA18	18	120	250	16.50
PRÉGYDRO - BA18 S		90		
PRÉGYDRO - BA25 S	25			21

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

Application

- Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales dans les salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP devant répondre à des exigences acoustiques élevées et/ou de résistance aux chocs

Conseil Pro

0 825 000 013

Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com