



*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)

PREGYWAB - BA13

Description

Solution de cloison, contre-cloison et plafond en locaux très humides, y compris les plafonds extérieurs abrités.

PRÉGYWAB BA13 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 : 12.5 mm
- Largeur : 120 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
- Suppression de la sous couche d'étanchéité obligatoire sous les carrelages dans les locaux classés EB+c
- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Un parement orange pour permettre un repérage rapide sur chantier

Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m ²) (kg/m ²)
PREGYWAB - BA13	12.5	120	240	11

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

Application

- Principalement destinée à la réalisation de cloisons, contre-cloisons, plafonds dans les locaux très humides : EB+c et EC (hors hammam)
- Peut également être utilisée en plafond extérieur abrité
- Neu ou rénovation
- Tous types d'ERP
- Tous les bâtiments d'habitations, notamment en parois de douches à l'italienne

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

conseilpro@siniat.com