

PRÉGY WAB BA13

Plaques Haute résistance à l'eau



Données techniques

Couleur	Orange
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	GMFH1I
Résistance thermique	0.05 m².K/W
Certifications	A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	3.57 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	--

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)

Bénéfices

- Système certifié sous avis technique
- Suppression de la sous couche d'étanchéité obligatoire sous les carrelages dans les locaux classés EB+c
- Contribue activement à la préservation d'un espace sain et hygiénique : action antimicrobienne qui détruit 99,99% des bactéries et champignons.
- 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

Application

- Principalement destinée à la réalisation de cloisons, contre-cloisons, plafonds dans les locaux très humides : EB+c et EC (hors hammam)
- Idéale pour lutter contre la prolifération de moisissures et bactéries dans les lieux dits sensibles : piscine, hôpitaux, crèches, cuisines collectives.
- Peut également être utilisée en plafond extérieur abrité
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP
- Tous les bâtiments d'habitations, notamment en parois de douches à l'italienne

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
PRÉGYWAB BA13 la 120cm L 260cm	Bords amincis	260 cm	120 cm	12.5 mm	1347.84 kg
PRÉGYWAB BA13 la 120cm L 300cm	Bords amincis	300 cm	120 cm	12.5 mm	1555.2 kg
PRÉGYWAB BA13 la 120cm L 250cm	Bords amincis	250 cm	120 cm	12.5 mm	1296 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.