

PRÉGY WAB BA13

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. Propriété antibactérienne et antimoisissure certifiée Sanitized®.

- 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)



AVANTAGES

- 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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.05m².K/W
Certifications	A+
Coefficient de reprise d'eau	H1
Couleur	Orange

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PRÉGY WAB BA13 120*260X40/PAL	98136	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	10.8kg/m²
PRÉGY WAB BA13 120*300x40/PAL	98359	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	10.8kg/m²
PRÉGY WAB BA13 120*250x40/PAL	98349	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	10.8kg/m²

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.

05/03/2025