

## PRÉGYWAB - 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.



**NOUVEAU** : 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)

## BÉNÉFICE PRODUIT

- 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

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réaction au feu	Type de bord	Couleur	Standards
A2-s1,d0	Bords amincis	Orange	EN520

## PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Résistance thermique
PREGYWAB BA13	12,5 mm	120 cm	0,04 m <sup>2</sup> .K/W