



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

# PRÉGY WAB 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. 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)

### 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

### 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

Couleur: Orange

Réaction au feu: A2-s1,d0

Résistance thermique: 0,05 m².K/W

Largeur: 120 cm

Coefficient de reprise d'eau: H1

Certifications: A+, Sanitized

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur</b>	12,5mm
<b>Longueur</b>	250 à 300m
<b>Largeur</b>	120cm
<b>Poids</b>	11kg
<b>R</b>	0,05m <sup>2</sup> .K/W
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	A2-s1,d0
<b>Émissions dans l'air intérieur</b>	A+

## Autres caractéristiques

<b>Couleur du produit</b>	Orange
---------------------------	--------

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur  
matériaux.archi

[dop-si-pf-002-v1---plaques-de-platre-wab.pdf](#)

[pregy-wab-ba13.pdf](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur  
matériaux.archi

Aucun fichier