



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

PREGYWAB - BA13



Description

PREGYWAB est une solution incontournable dans tous les locaux humides collectifs comme par exemple les centres aquatiques, les cuisines et les douches collectives. Ces solutions sont tout aussi applicables pour les plafonds extérieurs, les balcons et les coursives de bâtiment entre autres.

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.

PREGYWAB ne nécessite pas une prise en main particulière, puisque sa mise en œuvre est simple et traditionnelle avec des performances inégalées.

Ces solutions existent en BA13 et en BA18 S destinée à des parois verticales dans des locaux très humides avec des exigences importantes en acoustique

Description

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

PRéGYWAB BA13 est composée d'un coeur en plâtre très hydrofugé compris entre 2 parements non cartonnés et non tissés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

Plus 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 techniques

Epaisseur	12.50mm
Longueur	2.40m
Largeur	1.20m
Masse surfacique	11.00kg/m ²
Réaction au feu (Euroclasses)	A2-s1,d0

Autres caractéristiques

Matière du produit	Papier / Carton
---------------------------	-----------------

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

[Fiche technique](#)

[Documentations WAB](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier