

prégy



## PLAQUES DE PLÂTRE

# PRÉGY™ WAB BA13 la 120cm

### Description

- La plaque de plâtre PRÉGY™ WAB BA13 est composée d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements non cartonnés et non tissés hydrofugés
- C'est une plaque d'épaisseur 12.5 mm

### Dimensions

Epaisseur: 12.5 mm  
Largeur: 120 cm

### Normes et réglementations

Certifié NF: non  
Marquage CE: oui  
Références de la norme produit européenne: EN 15283-1  
Type de produit selon la norme européenne: GMH11  
Références des avis techniques: 9/08-867

### Caractéristiques techniques

Type de plaque: PRÉGY™ WAB  
Type de bord longitudinal: Bord Aminci  
Type de bord transversal: Bord Coupé  
Type de parement face: hydrofugé  
Type de parement dos: hydrofugé  
Couleur du parement face: orange  
Couleur du parement dos: orange  
Revêtement rapporté dos: Aucun  
Masse surfacique indicative en kg/m<sup>2</sup>: 10.8  
Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): <= 15  
Résistance au cisaillement (en newton): NPD  
Classe de perméance: Non classé  
Facteur de résistance à la vapeur d'eau: NPD  
(R) Résistance thermique m<sup>2</sup>.K/W: 0.04  
Classement Euroclasse de réaction au feu: A2s1d0 (B3)  
Classement M de réaction au feu: Non classé

### Qualités particulières

### Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: 1/ toute réalisation de cloison ou contre-cloison PREGYMETAL™ doit s'effectuer sur des montants ou fourrures PREGYMETAL™ WAB Z275.  
2/ Les joints des Plaques Prégy™ WAB sont réalisés à l'aide de bandes Prégy™ WAB grille de verre non autocollantes, noyées

dans l'enduit Prégy™ WAB.

3/ Dans le cas d'une cloison Prégymétal en locaux classés EB+c : un traitement en pied de cloison est obligatoire : application de PRÉGYTANCHE™ au rouleau et marouflage d'une bande de pontage PRÉGYTANCHE™.

4/ Dans le cas d'une cloison ou contre -cloison PRÉGYMÉTAL™ en douche collective classée EC ou cuisine collective classée EC : le traitement en pied de cloison est obligatoire : par application de PRÉGYTANCHE™ au rouleau et marouflage d'une bande de pontage PRÉGYTANCHE™, ainsi qu'un traitement sous carrelage grâce à une application de PRÉGYTANCHE™ sur l'ensemble de la surface. Le vissage des plaques dans ce type de locaux est obligatoirement réalisé à l'aide de vis PRÉGY™ WAB.