

### CONTRE-CLOISON PRÉGYWAB SUR MONTANTS - 1 BA18 S WAB - EI 30 - M48-35 WAB + LV

Composition : 1 Prégywab BA18 S - M48-35 Wab - LV 45mm

#### Description

Contre cloison PRÉGYMÉTAL WAB pour locaux humides, constituée de plaques PRÉGYWAB vissées sur une ossature PRÉGYMÉTAL WAB en acier galvanisé. Les joints sont réalisés avec l'enduit PRÉGYWAB associé à une bande à joint spéciale WAB en grille de verre non adhésive.

#### Intérêts spécifiques

Plaque et enduit PRÉGYWAB à très haute résistance à l'eau et à l'humidité. Techniques de pose et de jointoiement traditionnelles et conformes au DTU 25.41. Plaque PRÉGYWAB de couleur orange spécifique facilitant l'identification sur chantier. Homogénéité de produits et de mises en œuvre en cloison, contre-cloison et plafond et mixité complète avec les plaques de plâtre PRÉGY en fonction des exigences de résistance au feu et d'isolation acoustique. Plaque de type (H1I) selon la norme EN 520.

#### Caractéristiques

Epaisseur (mm)	Configuration ossature	Entraxe ossature (cm)	Hauteur maximum (m)	Résistance au feu (ei)	Type isolant	Épaisseur isolant (mm)
66	accolés	90	2.15	30	LV	45
		45	2.55			

#### Références

Mécanique : DTA 9+13/14-1004\*v1

Feu : Performance feu que pour montants accolés - Estimation Efectis 12-A-443 + Ext 12-1

- Support : Tout support

#### Application

Logements. Hôtellerie, restauration. Laverie. Piscine (hormis les parois du bassin). Balnéothérapie.

Tous locaux humides : privatifs EB+p, collectifs EB+c, EC hors Hammam.

**Conseil Pro**

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site [siniat.fr](http://siniat.fr)

La mise en œuvre 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.

image non contractuelle