



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## PRÉGYTWIN STANDARD - BA18S ET BA25S

### Description

Solution de parois verticales avec des performances acoustiques élevées. PRÉGYTWIN Std BA18 S et BA25 S sont des complexes composés de 2 plaques de plâtre spécialement formulées d'épaisseur 9mm ou 12,5 mm, collées entre elles en usine.

- Epaisseurs : 18 et 25 mm
- Largeur : 90 cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)

### + produit

- Largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Une couleur de papier jaune pour permettre un repérage rapide sur chantier
- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu ou acoustique

### Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
PRÉGYTWIN std - BA18 S	18	90	260	16.50
PRÉGYTWIN std - BA25 S	25			21.50

- Réaction au feu : A2-s1,d0
- Couleur de parement : jaune

### Application

- Principalement destinée à la réalisation de parois verticales où les exigences acoustiques sont élevées.
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP avec des exigences feu et/ou de résistance aux chocs

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

