



\*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)

## PRÉGYPLAC STANDARD - BA18, BA18S ET BA25S

### Description

Solution de parois verticales avec des exigences incendie et/ou acoustique.

PRÉGYPLAC Std BA18, BA18S et BA25S sont composées d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseurs : 18 et 25 mm
- Largeurs : 90 et 120 (BA18 uniquement) cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)

### + produit

- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Existe en largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- 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> )
PRÉGYPLAC std - BA18	18	120	250	16.50
PRÉGYPLAC std - BA18 S		90		
PRÉGYPLAC std - BA25 S	25	90		21

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

### Application

- Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales devant répondre à des exigences acoustiques, incendie et/ou de résistance aux chocs élevées
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

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