



*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 ²) |
|------------------------|----------------|--------------|------------------------|----------------------------|
| 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