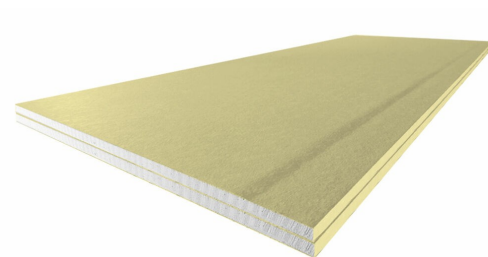


## PRÉGYTWIN std BA18 S

Solution de parois verticales avec des performances acoustiques élevées. PRÉGYTWIN Std BA18 S est un complexe composé de 2 plaques de plâtre spécialement formulées d'épaisseur 9 mm, collées entre elles en usine.

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



### AVANTAGES

- 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

### 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

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.07m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+
Couleur	Jaune

### PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PRÉGYTWIN std BA18 S 90*260x32	99558	Bords amincis	18mm	2600mm	900mm	17.2kg/m <sup>2</sup>
PRÉGYTWIN std BA18 S 90*280x32.	100179	Bords amincis	18mm	2800mm	900mm	17.2kg/m <sup>2</sup>
PRÉGYTWIN std BA18 S 90*300x32	100180	Bords amincis	18mm	3000mm	900mm	17.2kg/m <sup>2</sup>
PRÉGYTWIN std BA18 S 90*250x32	100290	Bords amincis	18mm	2500mm	900mm	17.2kg/m <sup>2</sup>

La mise en oeuvre 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.

28/07/2024