

PRÉGYTWIN STANDARD - BA18S ET BA25S

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)



BÉNÉFICE 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

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réaction au feu	Type de bord	Couleur	Standards
A2-s1,d0	Bords amincis	Jaune	EN520

PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Résistance thermique
PRÉGYTWIN std BA18 S	18 mm	90 cm	0,04 m ² .K/W
Prégytwin std BA25 S	25 mm	90 cm	0,1 m ² .K/W