

PRÉGYTWIN std BA25 S

Solution de parois verticales avec des performances acoustiques élevées. PRÉGYTWIN Std BA25 S est un complexe composé de 2 plaques de plâtre spécialement formulées d'épaisseur 12,5 mm, collées entre elles en usine.

- Epaisseur : 25 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 | 0.1m ² .K/W |
| Certifications | A+ |
| Couleur | Jaune |

PRODUITS

| | Code SAP | Types de bord | Épaisseur | Longueur | Largeur | Poids au m ² |
|--------------------------------|----------|---------------|-----------|----------|---------|-------------------------|
| PRÉGYTWIN std BA25 S 90*250x24 | 113584 | Bords amincis | 25mm | 250cm | 90cm | 24.6kg/m ² |
| PRÉGYTWIN std BA25 S 90*260x24 | 113586 | Bords amincis | 25mm | 260cm | 90cm | 24.6kg/m ² |
| PRÉGYTWIN std BA25 S 90*300x24 | 113588 | Bords amincis | 25mm | 300cm | 90cm | 24.6kg/m ² |
| PRÉGYTWIN STD BA25 S 90*280x24 | 116100 | Bords amincis | 25mm | 280cm | 90cm | 24.6kg/m ² |

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.