

PRÉGYTWIN Hydro BA25 S

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

- Epaisseurs : 25 mm
- Largeur : 90 cm
- Plaque Hydrofuge (H1 selon la norme EN 520)
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



AVANTAGES

- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- 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 vert 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 dans les pièces humides privatives (EB+p ou Eb+c) 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+ |
| Coefficient de reprise d'eau | H1 |
| Couleur | Vert |

PRODUITS

| | Code SAP | Types de bord | Épaisseur | Longueur | Largeur | Poids au m ² |
|---------------------------------|----------|---------------|-----------|----------|---------|-------------------------|
| PREGYTWIN HydroBA25 S 90*260x24 | 113580 | Bords amincis | 25mm | 260cm | 90cm | 24.6kg/m ² |
| PREGYTWIN HydroBA25 S 90*300x24 | 114225 | Bords amincis | 25mm | 300cm | 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.