



Siniat

PLAQUES DE PLÂTRE

by etex

PRÄ%GYTWIN Hydro BA18 S

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

- Epaisseurs : 18 mm
- Largeur : 90 cm
- Plaque Hydrofuge (H1 selon la norme EN 520)
- Plaque Haute Durée (I1 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 durabilité avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I1 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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0,07m².K/W
Certifications	A+
Coefficient de reprise d'eau	H1
Couleur	Vert

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYTWIN HYDRO BA18 S 90*260x32	99559	Bords amincis	18mm	260cm	90cm	18kg/m²
PREGYTWIN HYDRO BA18 S 90*300x32	100186	Bords amincis	18mm	300cm	90cm	18kg/m²

La mise en œuvre 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 spécifications commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

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

17/06/2025