

## PRÉGYTWIN HYDRO - BA18S ET BA25S

Solution de parois verticales avec des performances acoustiques élevées. PRÉGYTWIN Hydro BA18 S et BA25 S sont des complexes composés de 2 plaques de plâtre spécialement formulées et hydrofugées d'épaisseur 9mm ou 12,5mm, collées entre elles en usine.

- Epaisseurs : 18 et 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)



### BÉNÉFICE PRODUIT

- 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

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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

### PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Résistance thermique
PRÉGYTWIN Hydro BA18 S	18 mm	90 cm	0,04 m <sup>2</sup> .K/W
PRÉGYTWIN Hydro BA25 S	25 mm	90 cm	0,05 m <sup>2</sup> .K/W