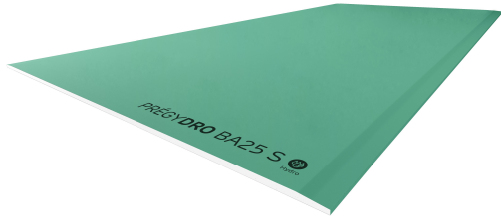


PRÉGYDRO BA25 S

Vapour and Moisture Resistance Performance



Données techniques

Couleur	Vert
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	H1I
Résistance thermique	0.1 m ² .K/W
Certifications	NF,A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	4.41 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	--

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
PRÉGYDRO BA25 S la 90cm L 300cm	Bords amincis	300 cm	90 cm	25 mm	1373 kg
PRÉGYDRO BA25 S la 90cm L 260cm	Bords amincis	260 cm	90 cm	25 mm	1190 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.

Description

Solution de parois verticales acoustiques adaptées aux locaux humides. PRÉGYDRO BA25S est composée d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

- Epaisseurs : 25 mm
- Largeurs : 90 cm
- Plaques haute dureté (I selon la norme EN 520)
- Plaque Hydrofuge (H1 selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)

Bénéfices

- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu ou acoustique
- Un papier vert pour permettre un repérage rapide sur chantier

Application

- Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales dans les salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP devant répondre à des exigences acoustiques élevées et/ou de résistance aux chocs