

PRÉGYDRO BA15

Vapour and Moisture Resistance Performance



Données techniques

Couleur	Vert
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	H1
Résistance thermique	0.06 m².K/W
Certifications	NF,A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	2.58 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	--

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
PRÉGYDRO BA15 la 120cm L 260cm	Bords amincis	260 cm	120 cm	15 mm	1235.52 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 adaptées aux locaux humides. PRÉGYDRO BA15 est composée d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

- Epaisseurs : 15 mm
- Largeurs : 120 cm
- Plaques Hydrofuge (H1 selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)

Bénéfices

- 6 fois plus résistante à l'humidité qu'une plaque standard
- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- 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'habitations et d'ERP