

## PREGYDRO BA13

Solution de parois verticales adaptées aux locaux humides. PREGYDRO BA13 est composée d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

- Epaisseurs : 12.5 mm
- Largeurs : 120 cm
- Plaques Hydrofuge (H1 selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



### AVANTAGES

- 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
- Existe en largeur 60 cm (en BA13) pour une manipulation plus facile

### 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

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.05m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+
Coefficient de reprise d'eau	H1
Couleur	Vert

### PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PREGYDRO BA13 120*270X50	96451	Bords amincis	12.5mm	270cm	120cm	9.5kg/m <sup>2</sup>
PREGYDRO BA13 120*300X50	97652	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	9.5kg/m <sup>2</sup>
PREGYDRO BA13 120*280X50	97731	Bords amincis	12.5mm	280cm	120cm	9.5kg/m <sup>2</sup>
PREGYDRO BA13 120*260X50	97680	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	9.5kg/m <sup>2</sup>
PREGYDRO BA13 120*250X50	97709	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	9.5kg/m <sup>2</sup>
PREGYDRO BA13 120*265x50	95910	Bords amincis	12.5mm	265cm	120cm	9.5kg/m <sup>2</sup>
PREGYDRO BA13 120*255X50	96127	Bords amincis	12.5mm	255cm	120cm	9.5kg/m <sup>2</sup>

13/05/2025

	Code SAP	Types de bord	Ãpaisseur	Longueur	Largeur	Poids au mÂ²
<b>PREGYDRO BA13 120*200x50</b>	96115	Bords amincis	12.5mm	200cm	120cm	9.5kg/mÂ²

La mise en oeuvre doit Ãtre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systÃme sont donnÃes Ã titre indicatif, contacter le service technique pour vÃrification. Toute modification de rÃfÃrences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquÃes et dÃgage Siniat de toute responsabilitÃ.

13/05/2025