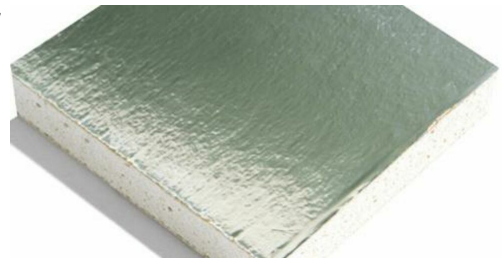


## PRÉGYPLAC Std BA13 PV

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond avec risque de condensation. PRÉGYPLAC BA13 PV est composée d'un cœur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés. Elle est revêtue au dos d'un pare-vapeur.

- Epaisseur : 12.5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)



### AVANTAGES

- Un grand nombre de systèmes simples et efficaces pour tous les ouvrages horizontaux et verticaux classiques
- Pare-vapeur intégré lors de la fabrication

### APPLICATION

- Principalement adaptée à la réalisation de plafonds sous toiture et de contre cloisons sur murs anciens (zone très froide) avec un risque de condensation dans l'épaisseur des parois
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitations et d'ERP

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	0.05m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+
Couleur	Beige

### PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PREGYPLAC STD BA13 PV 120*300X50DH	97295	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	9kg/m <sup>2</sup>
PREGYPLAC STD BA13 PV 120*250X50DH	97298	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	9kg/m <sup>2</sup>

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

14/03/2022