

## PREGYPLAC Std BA10

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond pour ouvrages courbes. PREGYPLAC Std BA10 sont composés d'un cœur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseurs : 9.5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)



### AVANTAGES

- Plaques adaptées à des rayons de courbures > 30 cm

### APPLICATION

- Principalement destinée à la réalisation d'ouvrages courbes, sans exigences particulières.
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitations et d'ERP

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.04m <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 BA10 120*260X66	97365	Bords amincis	9.5mm	260cm	120cm	7.9kg/m <sup>2</sup>
PREGYPLAC STD BA10 120*250X66	97393	Bords amincis	9.5mm	250cm	120cm	7.9kg/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.