

# PRÉGYPLAC Std BA10

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond pour ouvrages courbes. PRÉGYPLAC Std BA10 sont composées 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 | 0.04m².K/W |
| Certifications       | A+         |
| Couleur              | Beige      |

## PRODUITS

|                                      | Code SAP | Types de bord | Épaisseur | Longueur | Largeur | Poids au m² |
|--------------------------------------|----------|---------------|-----------|----------|---------|-------------|
| <b>PREGYPLAC STD BA10 120*260X66</b> | 97365    | Bords amincis | 9.5mm     | 260cm    | 120cm   | 7kg/m²      |
| <b>PREGYPLAC STD BA10 120*250X66</b> | 97393    | Bords amincis | 9.5mm     | 250cm    | 120cm   | 7kg/m²      |

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.