



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

PLAQUES STANDARD

PRÉGYPLAC STANDARD - BA6 ET BA10

Description

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond pour ouvrages courbes. PRÉGYPLAC Std BA6 et BA10 sont composées d'un cœur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseurs : 6 et 9.5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)

+ produit

- Plaques adaptées à des rayons de courbures > 30 cm

Caractéristiques

| Nom article | Epaisseur (mm) | Largeur (cm) | Longueur standard (cm) | Poids (kg/m ²) |
|----------------------|----------------|--------------|------------------------|----------------------------|
| PRÉGYPLAC std - BA10 | 9.50 | 120 | 250 | 7 |
| PRÉGYPLAC std - BA6 | 6 | | 300 | 6 |

- Réaction au feu : A2-s1,d0
- Couleur de parement : crème

Application

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

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

La mise en œuvre 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.

image non contractuelle