

prégy



## PLAQUES DE PLÂTRE

# PRÉGYPLAC™ Std BA10 la 120cm

### Description

- La plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ Std BA10 est composée d'un coeur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés.
- C'est une plaque d'épaisseur 10 mm à bords amincis (BA).
- Elle est destinée à la réalisation d'ouvrages courbes.

### Dimensions

Epaisseur: 9.5 mm  
Largeur: 120 cm

### Normes et réglementations

Certifié NF: oui  
Marquage CE: oui  
Références de la norme produit européenne: EN 520:2004  
Type de produit selon la norme européenne: A  
Références des normes d'application: DTU 25.41

### Caractéristiques techniques

Type de plaque: PRÉGYPLAC™ Std  
Type de bord longitudinal: Bord Aminci  
Type de parement face: standard  
Type de parement dos: standard  
Couleur du parement face: Crème  
Couleur du parement dos: gris  
Revêtement rapporté dos: Aucun  
Masse surfacique indicative en kg/m<sup>2</sup>: 6,5  
Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): ≤ 20  
Résistance au cisaillement (en newton): NPD  
Classe de perméance: Non classé  
Facteur de résistance à la vapeur d'eau: NPD  
(R) Résistance thermique m<sup>2</sup>.K/W: 0.03  
Classement Euroclasse de réaction au feu: A2s1d0 (C1)  
Classement M de réaction au feu: M1

### Qualités particulières

- Grande liberté architecturale de formes : création de formes décoratives variées, d'ouvrages courbes, de voûtes, de combles cintrés...
- Mise en oeuvre aisée : cintrage facile permettant des rayons de courbure de l'ordre de 40 cm.

### Techniques et mise en oeuvre

Conseils de mise en oeuvre: Pour les ouvrages courbes de rayon :

- Supérieur à 3 m : cintrage à sec,

- Compris entre 1 et 2 m : humidification par pulvérisation,
- Inférieur à 1m : forte humidification par trempage pré-cintrage sur gabarit,
- L'entraxe maxi d'ossatures est égale à 1/5° du rayon de la courbe.

## Dimensions et conditionnement

Article de base		Conditionnement niveau 1								
EAN 13	Longueur	Nb d'unités consommateur	Nb de m <sup>2</sup>	Support	Houssage	Cerclage	Poids indicatif	Hauteur	Profondeur	Largeur
3334160159078	250 cm	66	198	Sur cales	Non houssé	Non cerdé	1510 kg	0.69 m	2.5 m	1.2 m
3334160159061	260 cm	66	205.92	Sur cales	Non houssé	Non cerdé	1570 kg	0.69 m	2.6 m	1.2 m