

prégy



les matériaux au cœur de la vie

## PLAQUES DE PLÂTRE PRÉGYDUR™ Std BA13 la 120cm

### DESCRIPTION



- La plaque de plâtre PRÉGYDUR™ Std BA13 est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.
- C'est une plaque d'épaisseur 12,5 mm à bords amincis (BA).
- Elle est destinée principalement à la réalisation de parois verticales particulièrement exposées aux chocs.

### NORMES ET REGLEMENTATIONS

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

### DIMENSIONS

Épaisseur : 12,5 mm  
 Largeur : 120 cm

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de plaque : PRÉGYDUR™  
 Type de bord longitudinal : Bord Aminci  
 Type de parement face : standard  
 Type de parement dos : standard  
 Couleur du parement face : jaune  
 Couleur du parement dos : gris  
 Revêtement rapporté dos : Aucun  
 Masse surfacique indicative en kg/m<sup>2</sup> : 10.4  
 Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm) : <= 15  
 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 : 0.04  
 Classement Euroclasse de réaction au feu

### QUALITES PARTICULIERES

La solution pour toutes les parois très exposées aux chocs :

- Haute dureté (HD) : billage inférieur ou égal à 15 mm.
- Performances acoustiques avantageuses.
- Particulièrement bien adaptée aux hôpitaux, dans les établissements scolaires et sportifs, dans les circulations d'ERP et d'immeubles d'habitation, dans les locaux de stockage et industriels.
- Aptitude à recevoir tous types de finition et d'accrochage.

### TECHNIQUES ET MISE EN ŒUVRE

Conseils de mise en œuvre : A utiliser exclusivement avec les Vis PRÉGY™ SDSx35.



# PRÉGYDUR™ Std BA13 la 120cm

: A2s1d0 (C1)

Classement M de réaction au feu : M1

## DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Article de base		Conditionnement niveau 1								
EAN 13	Longueur	Nb d'unités consommateur	Nb de m2	Support	Houssage	Cerclage	Poids indicatif	Hauteur	Profondeur	Largeur
3334160124496	200 cm	32	76.8	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	959 kg	0.47 m	2 m	1.2 m
3334160231354	225 cm	32	86.4	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1072 kg	0.49 m	2.25 m	1.2 m
3334160139964	240 cm	32	92.16	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1064 kg	0.47 m	2.4 m	1.2 m
3334160159573	250 cm	32	96	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1081 kg	0.47 m	2.5 m	1.2 m
3334160159573	250 cm	50	150	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1657 kg	0.69 m	2.5 m	1.2 m
3334160159450	260 cm	32	99.84	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1105 kg	0.47 m	2.6 m	1.2 m
3334160159450	260 cm	50	156	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1722 kg	0.7 m	2.6 m	1.2 m
3334160140595	270 cm	32	103.68	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1230 kg	0.47 m	2.7 m	1.2 m
3334160140595	270 cm	50	162	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1922 kg	0.7 m	2.7 m	1.2 m
3334160143336	280 cm	32	107.52	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1342 kg	0.47 m	2.8 m	1.2 m
3334160143336	280 cm	32	107.52	Sur palettes	Non houssé	Non cerclé	1192 kg	0.51 m	2.8 m	1.2 m
3334160143336	280 cm	32	107.52	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1192 kg	0.47 m	2.8 m	1.2 m
3334160143336	280 cm	50	168	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	2084 kg	0.7 m	2.8 m	1.2 m
3334160228989	290 cm	32	111.36	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1216 kg	0.49 m	2.9 m	1.2 m
3334160158910	300 cm	16	57.6	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	638 kg	0.25 m	3 m	1.2 m
3334160158910	300 cm	32	115.2	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1277 kg	0.47 m	3 m	1.2 m
3334160158910	300 cm	50	180	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1990 kg	0.7 m	3 m	1.2 m
3334160159245	320 cm	32	122.88	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1361 kg	0.47 m	3.2 m	1.2 m