

prégy



les matériaux au cœur de la vie

PLAQUES DE PLÂTRE PRÉGYPLAC™ Std BA18 la 120cm

DESCRIPTION



- La plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ Std BA18 est composée d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.
- C'est une plaque d'épaisseur 18 mm à bords amincis (BA).
- Elle est destinée principalement à la réalisation de cloisons, contre-cloisons et plafonds coupe-feu.

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
 Références des avis techniques : 09/01-724-01 add;09/96-603

DIMENSIONS

Epaisseur : 18 mm
 Largeur : 120 cm

CARACTERISTIQUES 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 : jaune
 Couleur du parement dos : gris
 Revêtement rapporté dos : Aucun
 Masse surfacique indicative en kg/m² : 16
 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

QUALITES PARTICULIERES

La solution pour toutes les parois exposées aux chocs : • Haute dureté (HD) : billage inférieur ou égal à 15 mm.
 • Performances acoustiques et feu avantageuses. • Particulièrement bien adaptée aux hôpitaux, dans les établissements scolaires, dans l'hôtellerie, dans les circulations et dans les logements de qualité. • Aptitude à recevoir tous types de finition et d'accrochage.

TECHNIQUES ET MISE EN ŒUVRE

Conseils de mise en œuvre : • Pour les locaux humides, adopter la solution résistante à l'humidité PRÉGYDRO™.



PRÉGYPLAC™ Std BA18 la 120cm

(R) Résistance thermique m2.K/W : 0.05
 Classement Euroclasse de réaction au feu
 : 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
3334160264789	190 cm	36	82.08	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1338 kg	0.73 m	1.9 m	1.2 m
3334160150570	200 cm	32	76.8	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1208.83 kg	0.64 m	2 m	1.2 m
3334160264567	220 cm	32	84.48	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1274.8 kg	0.64 m	2.2 m	1.2 m
3334160139032	230 cm	32	88.32	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1389.27 kg	0.64 m	2.3 m	1.2 m
3334160142599	240 cm	16	46.08	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	748 kg	0.32 m	2.4 m	1.2 m
3334160142599	240 cm	32	92.16	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1495.1 kg	0.64 m	2.4 m	1.2 m
3334160143275	250 cm	16	48	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	720 kg	0.35 m	2.5 m	1.2 m
3334160143275	250 cm	24	72	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1179 kg	0.51 m	2.5 m	1.2 m
3334160143275	250 cm	32	96	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1565.12 kg	0.64 m	2.5 m	1.2 m
3334160143275	250 cm	32	96	Sur palettes	Non houssé	Non cerclé	1571 kg	0.68 m	2.5 m	1.2 m
3334160222802	253 cm	32	97.152	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1600 kg	0.65 m	2.53 m	1.2 m
3334160177867	255 cm	32	97.92	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1468.8 kg	0.64 m	2.55 m	1.2 m
3334160143251	260 cm	16	49.92	Sur cales	Non houssé	Cerclé	823 kg	0.36 m	2.6 m	1.2 m
3334160143251	260 cm	16	49.92	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	823 kg	0.36 m	2.6 m	1.2 m
3334160143251	260 cm	16	49.92	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	823 kg	0.36 m	2.6 m	1.2 m
3334160143251	260 cm	32	99.84	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1626.89 kg	0.64 m	2.6 m	1.2 m
3334160143251	260 cm	32	99.84	Sur palettes	Non houssé	Non cerclé	1634 kg	0.68 m	2.6 m	1.2 m
3334160264079	263 cm	32	100.992	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1663 kg	0.65 m	2.63 m	1.2 m
3334160152833	265 cm	32	101.76	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1668.36 kg	0.64 m	2.65 m	1.2 m
3334160267841	268 cm	32	102.912	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1695 kg	0.65 m	2.68 m	1.2 m
3334160143190	270 cm	16	51.84	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	848.62 kg	0.32 m	2.7 m	1.2 m
3334160143190	270 cm	32	103.68	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1672.36 kg	0.64 m	2.7 m	1.2 m
3334160230692	272 cm	32	104.448	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1719 kg	0.65 m	2.72 m	1.2 m
3334160251413	273 cm	32	104.832	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1726 kg	0.65 m	2.73 m	1.2 m
3334160223212	274 cm	32	105.216	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1732 kg	0.65 m	2.74 m	1.2 m
3334160150259	275 cm	32	105.6	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1728.67 kg	0.64 m	2.75 m	1.2 m
3334160144616	280 cm	32	107.52	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1770 kg	0.64 m	2.8 m	1.2 m
3334160225193	285 cm	32	109.44	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1806 kg	0.65 m	2.85 m	1.2 m
3334160211868	290 cm	16	55.68	Sur cales	Non houssé	Cerclé	902 kg	0.32 m	2.9 m	1.2 m
3334160211868	290 cm	32	111.36	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1804.03 kg	0.64 m	2.9 m	1.2 m
3334160143299	300 cm	16	57.6	Sur cales	Non houssé	Cerclé	954.43 kg	0.39 m	3 m	1.2 m
3334160143299	300 cm	16	57.6	Sur palettes	Non houssé	Non cerclé	954.43 kg	0.39 m	3 m	1.2 m
3334160143299	300 cm	20	72	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1187.28 kg	0.43 m	3 m	1.2 m
3334160143299	300 cm	24	86.4	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1416 kg	0.51 m	3 m	1.2 m
3334160143299	300 cm	32	115.2	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1880.21 kg	0.64 m	3 m	1.2 m
3334160261252	304 cm	32	116.736	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1914.47 kg	0.64 m	3.04 m	1.2 m
3334160175498	305 cm	32	117.12	Sur cales	Non houssé	Cerclé	1881.03 kg	0.64 m	3.05 m	1.2 m
3334160212629	310 cm	32	119.04	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1952 kg	0.65 m	3.1 m	1.2 m
3334160162559	320 cm	32	122.88	Sur cales	Non houssé	Cerclé	2023.83 kg	0.64 m	3.2 m	1.2 m
3334160223052	330 cm	20	79.2	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1304 kg	0.43 m	3.3 m	1.2 m
3334160228224	360 cm	20	86.4	Sur cales	Non houssé	Cerclé	1422 kg	0.43 m	3.6 m	1.2 m