



Plaque de plâtre hydrofugée à 2 bords amincis. Permet de réaliser tous types d'ouvrages nécessitant une haute résistance à l'humidité.

Les + Produit

- Haute résistance à l'humidité (niveau H1)
- Conforme aux exigences du DTU 25.41
- Facile à identifier : parements de couleur verte

Destination Pièces humides

Usage Cloisons, doublages sur ossature, gaines techniques, habillages

DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement SDC	Vert
Épaisseur réelle	12.5 mm
Poids au m ²	10.2 kg

Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Largeur	1200 mm

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Caractéristiques techniques

Aspect	Lisse
Composants essentiels plaque	Plâtre
Pare vapeur	Non
Type de bord SDC	Aminci
Type de bord Placo	BA
Type de parement	Carton
Type de plaque	H1

Performances

Classement à l'humidité	H1
Perméance	1
Réaction au Feu (Euro classe)	A2-s1, d0
Résistance thermique	0.04 m ² .K/W

Références

N° ATEC	9/11-927
N° norme européenne	EN 520
N° DTU	25.41
Marque de qualité	NF
N° DoP	PL001
Étiquette Sanitaire	A+

Mise en oeuvre

Produits de finition associés	Enduit, bande
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	avec bande papier et enduit Placomix® Hydro

CONDITIONNEMENT

	Conditionnement	Longueur	Poids moyen
Placomarine® BA 13 120/250	pile de 50 plaques	2500 mm	30.900 kg
Placomarine® BA 13 120/260	pile de 50 plaques	2600 mm	32.136 kg
Placomarine® BA 13 120/270	pile de 50 plaques	2700 mm	33.372 kg
Placomarine® BA 13 120/280	pile de 50 plaques	2800 mm	34.608 kg
Placomarine® BA 13 120/300	pile de 50 plaques	3000 mm	37.080 kg

