



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> .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

