



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

### LES + PRODUITS

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

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Ouvrages</b>	Cloisonnement, Doublage intérieur de mur, Gaine technique, Habillage de mur
<b>Plaque par destination</b>	Plaques pièces humides
<b>Couleur du parement</b>	Vert
<b>Largeur de l'UC (*) (m)</b>	1,20
<b>Épaisseur arrondie (mm)</b>	13
<b>Épaisseur réelle (mm)</b>	12,50
<b>Poids au m<sup>2</sup></b>	10,30
<b>Aspect</b>	Lisse
<b>Composant principal</b>	Plâtre
<b>Type de plaque</b>	H1
<b>Pare vapeur</b>	Non
<b>Perméance</b>	1
<b>Classement à l'humidité</b>	H1
<b>Dureté superficielle</b>	Standard
<b>Réaction au feu (Euroclasse)</b>	A2-s1, d0
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	0,04
<b>Norme européenne</b>	EN 520
<b>N° ATEC</b>	9/11-927
<b>N° DTU</b>	25.41
<b>N° DoP</b>	PL001
<b>Étiquetage sanitaire</b>	A+
<b>Produits de finition associés</b>	Enduit et bande

**Mode de pose**

A visser

**Traitement des joints**

avec bande papier et enduit Placomix® Hydro

## CONDITIONNEMENT

Nom	Code EAN de l'UC (*)	Épaisseur de l'UC (*) (m)	Longueur de l'UC (*) (m)	Largeur de l'UC (*) (m)	Résistance thermique	Conditionnement de vente
Placomarine® BA 13 120/250	3496250084506	0,01	2,50	1,20	0,04	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/260	3496250053571	0,01	2,60	1,20	0,04	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/265	3496250084575	0,01	2,65	1,20	0,04	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/270	3496250084599	0,01	2,70	1,20	0,04	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/280	3496250084643	0,01	2,80	1,20	0,04	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/300	3496250084674	0,01	3,00	1,20	0,04	Pile de 50 plaques

UC : unité consommateur