




Bénéfices

 Pièces humides

Haute résistance à l'humidité (niveau H1)

Description

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

Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placomarine® BA 13 120/250	3496250084506	2,5	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/260 Pal 4e	3496250053571	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/260	3496250053571	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/265	3496250084575	2,65	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/270	3496250084599	2,7	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/280	3496250084643	2,8	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/300	3496250084674	3	12,5	Pile de 50 plaques

Caractéristiques

Composants

Composants essentiels plaque

Plâtre

Dimensions

Épaisseur arrondie de la plaque (mm)

13 mm

Largeur de l'UB (m)

1,2 m

Poids au m2

10 kg/m²

	<p>La dureté superficielle</p> <p>Standard</p>
Général	<p>Aspect</p> <p>Lisse</p> <p>Produits de finition associés</p> <p>Enduit et bande</p> <p>Couleur</p> <p>Vert</p> <p>Étiquetage sanitaire</p> <p>A+</p> <p>Mode de pose</p> <p>A visser</p> <p>Traitement des joints</p> <p>avec bande papier et enduit</p> <p>Placomix® Hydro</p> <p>Type de plaque</p> <p>H1</p> <p>L'application visée</p> <p>Cloison, Doublage intérieur de mur, Gaine technique, Habillage de mur</p> <p>Type de bord Placo</p> <p>bord aminci</p> <p>La plaque par destination</p> <p>Plaques pièces humides</p>
Performances	<p>Réaction au feu</p> <p>A2-s1, d0</p> <p>Perméance</p> <p>1</p> <p>Classement à l'humidité</p> <p>H1</p> <p>Résistance thermique</p> <p>0,04 m²·K/W</p> <p>Pare vapeur</p> <p>Non</p>
Références	<p>Numéro DOP</p> <p>PL001</p>

Référence de norme
européenne
EN 520:2004+A1:2009
N° ATEC
9/11-927
N° DTU
25.41