

# Placopan® Marine 50

Panneau hauteur d'étage constitué de deux plaques de plâtre hydrofugées et d'une structure alvéolaire

## + PRODUIT

+ Economique et rapide à mettre en oeuvre

+ Destination : **Aménagement**

+ Usage : **Cloison de distribution**

### Description

+ Epaisseur réelle :	<b>50 mm</b>
+ Largeur :	<b>1200 mm</b>
+ Poids au m2 :	<b>17.3 kg</b>

### Caractéristiques techniques

+ Composants essentiels :	<b>Plâtre, Carton</b>
+ Epaisseur arrondie de la plaque 1 :	<b>10 mm</b>
+ Matière de l'âme :	<b>Carton</b>
+ Matière parement :	<b>Plâtre</b>
+ Type de bord SDC :	<b>Aminci</b>
+ Type de bord Placo :	<b>BA</b>

### Performances

+ Classement à l'humidité :	<b>H1</b>
+ Réaction au feu :	<b>M1</b>

### Références

+ N° ATEC :	<b>9/01-709</b>
+ Avis technique :	<b>CSTB</b>

### Mise en oeuvre

+ Traitement des joints : **Joint avec bande et enduit**

### Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Longueur
Placopan® Marine 50 120/250	pile de 24 panneaux	3496250007635	2500 mm
Placopan® Marine 50 120/260	pile de 24 panneaux	3496250046764	2600 mm
Placopan® Marine 50 120/270	pile de 24 panneaux	3496250103603	2700 mm

