



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

## Les + Produit

- Economique et rapide à mettre en œuvre

**Destination** Aménagement intérieur

**Usage** Cloison de distribution

## DESCRIPTION

Épaisseur réelle 50 mm

Poids au m<sup>2</sup> 15.9 kg

Largeur 1200 mm

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Caractéristiques techniques

Composants essentiels 2 Plâtre Carton

Épaisseur arrondie de la plaque 1 10 mm

Matière de l'âme Carton

Matière parement Plâtre

Type de bord SDC Aminci

Type de bord Placo BA

### Performances

Classement à l'humidité H1

Réaction au feu (M0-M4) M1

### Références

N° ATEC 9/01-709

Étiquette Sanitaire A+

### Mise en oeuvre

Traitement des joints Joint avec bande et enduit

## CONDITIONNEMENT

	Conditionnement	Longueur
Placopan® Marine 50 120/250	pile de 24 panneaux	2500 mm
Placopan® Marine 50 120/260	pile de 24 panneaux	2600 mm
Placopan® Marine 50 120/270	pile de 24 panneaux	2700 mm

