



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

**LES + PRODUITS**

- + Economique et rapide à mettre en œuvre

**DESCRIPTION**

Epaisseur réelle	50 mm	Poids au m2	15,9 kg
Largeur	1200 mm		

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Type de bord	Aminci
Matière parement	Plâtre
Matière de l'âme	Carton
Type de bord Placo	BA
Epaisseur arrondie de la plaque 1	10 mm

**PERFORMANCES**

Classement à l'humidité	Non applicable
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Réaction au feu (M0-M4)	M1

**RÉFÉRENCES**

N° ATEC	9/14-999
N° DoP	CL001
Etiquette Sanitaire	A+

**MISE EN OEUVRE**

Traitement des joints	joint avec bande et enduit
-----------------------	----------------------------

**CONDITIONNEMENT**

<b>Nom article</b>	<b>EAN de l'UB</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Poids moyen</b>	<b>Longueur</b>
Placopan® 50 120/240	3496250059061	Pile de 24 Panneau(x)	43,9 kg	2400 mm
Placopan® 50 120/250	3496250053533	Pile de 24 Panneau(x)	45,7 kg	2500 mm
Placopan® 50 120/260	3496250053472	Pile de 24 Panneau(x)	47,5 kg	2600 mm
Placopan® 50 120/270	3496250097506	Pile de 24 Panneau(x)	49,4 kg	2700 mm