





Isolation phonique faible épaisseur

# PLACO® PHONIQUE RÉNOMINCE® 13+20

Les panneaux Placo Phonique® Rénomince® sont composés de plaques Placo Phonique® collées en usine sur un isolant laine de verre acoustique. Le système Placo Phonique® Rénomince® est constitué de profilés Stil® MOB associés aux panneaux Placo Phonique





#### Bénéfices

·Gain de place

Gain de place : seulement 5 cm d'épaisseur

Productivité chantier

Productivité chantier : pose de la laine et de la plaque en 1 seule étape, pas de dépose de la cloison existante, 1 seul accessoire métallique

#### **Description**

Couleur	Bleu			
Type de bord	ВА			
Epaisseur réelle	33 mm			
Largeur	1,2 m 1			
Nombre de parements				
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm			
Epaisseur d'isolant	20,00			
Epaisseur totale	33 mm			





## Caractéristiques techniques

#### Général

Type de parement	Plaque de plâtre A Acoustique				
Type de plaque					
Type d'isolation					
Type d'Isolant	LM				
Type de produit	Complexe de doublage				

#### **Performances**

Réaction au feu	B-s1. d0
reaction ad rea	D 31, GO

#### Références

Numéro DoP	D005			
Norme européenne	EN 13950:2014			
Etiquette Sanitaire	A+			

#### Mise en oeuvre

Type de mise en oeuvre	Vissée
------------------------	--------

### **Références & Conditionnements**

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DB9122500	Placo* Phonique Ré- nomince*13+20 250	3496250189386	Palette de 36 plaques	41,76	0,033	2,5	1,2	J+5/6

