Placoplatre® BA 13

Plaque de plâtre à deux bords amincis, pour tous types d'ouvrages. **LES + PRODUIT**

- Idéale pour tous vos aménagements intérieurs
- Bénéficie de la marque de qualité NF Plaques de plâtre
- CARACTÉRISTIQUES
- CONDITIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES

Ouvrages

Cloisonnement, Doublage intérieur de mur, Gaine technique, Habillage de mur, Plafond

Plaque par destination

Plaques standard

Couleur du parement

Ivoire

•	Largeur de l'UC (*) (m)	1.2
•	Épaisseur arrondie (mm)	13
•	Épaisseur réelle (mm)	12.5
•	Poids au m ²	9.3

Type de bord
 BA (bord aminci)

Aspect
Composant principal
Type de plaque
Type de parement
Pare vapeur
Perméance

Lisse
Plâtre
A
Carton
I

 Classement à l'humidité Non applicable • Dureté superficielle Standard Réaction au feu (Euroclasse) A2-s1, d0 Résistance thermique (m².K/W) 0.04 Norme européenne EN 520 N° DTU 25.41 N° DoP PL001 Étiquetage sanitaire **A**+

Produits de finition associés
 Mode de pose
 Enduit, bande
 A visser

• Traitement des joints avec bande papier

CONDITIONNEMENT

Nom	Code EAN de l'UC (Conditionnement de vente	Epais de l'UC (*
Placoplatre® BA 13 NF 120/200	3496250073975	Pile de 50 plaques	
Placoplatre® BA 13 NF 120/240	3496250074262	Pile de 50 plaques	
Placoplatre® BA 13 NF 120/250	3496250048324	Pile de 50 plaques	
Placoplatre® BA 13 NF 120/260	3496250074620	Pile de 50 plaques	
Placoplatre® BA 13 NF 120/270	3496250074804	Pile de 50 plaques	
Placoplatre® BA 13 NF 120/280	3496250075016	Pile de 50 plaques	
Placoplatre® BA 13 NF 120/300	3496250075245	Pile de 50 plaques	
Placoplatre® BA 13 NF 120/320 P40	3496250075450	Pile de 40 plaques	
Placoplatre® BA 13 NF 120/360 P40	3496250075726	Pile de 40 plaques	

UC : unité consommateur



Placoplatre propose aux professionnels et aux particuliers, des solutions d'isolation et d'aménagement intérieur innovantes, qui participent activement au confort et à la qualité de vie.

NOS VALEURS

- Placo® contribue au confort de vie
- Placo®, pionnier de la plaque de plâtre
- Les matériaux Placo® respectueux de l'environnement