

Plaques
Plaque de plâtre

Cloisonnement Doublage intérieur de mur

Habito® 13



Bénéfices

i Haute résistance

Résiste à tous les coups du quotidien : 2 fois plus résistante aux chocs qu'un mur en parpaing creux

i
Très haute résistance
mécanique

Facilite l'accrochage des objets lourds du quotidien : Jusqu'à 20 kg par point de fixation avec une seule vis à bois VBA 5 mm entièrement filetée, jusqu'à 60 kg par point de fixation sans renfort (avec cheville métallique à expansion)

Description

Plaque de plâtre à 2 bords amincis et à haute résistance mécanique pour tous types d'ouvrages. Habito® a été récompensé par 5 prix dont : - Lauréat Or de la Catégorie Aménagement Intérieur, dans le cadre du Concours de l'Innovation organisé par le Mondial du Bâtiment, - Prix de « l'Innovation Produits » aux Trophées du Négoce 2017 dans la catégorie « Rénovation », - Médaille d'Or Challenge Innovation au Séminaire LCA-FFB en novembre 2016.

Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Habito® 13 120/250	3496250341111	2,5	12,5	Palette de 36 plaques
Habito® 13 120/260	3496250341159	2,6	12,5	Palette de 36 plaques
Habito® 13 120/270	3496250341135	2,7	12,5	Palette de 36 plaques
Habito® 13 120/300	3496250341173	3	12,5	Palette de 36 plaques

Caractéristiques

Composants

Composants essentiels plaque

Plâtre

Dimensions

Épaisseur arrondie de la plaque (mm)

13 mm

Largeur de l'UB (m)

1,2 m

Poids au m²

12 kg/m²

La dureté superficielle

THD

Général

Aspect

Lisse

Produits de finition associés

Enduit et bande

Couleur

Gris + logos

Étiquetage sanitaire

A+

Mode de pose

A visser

Traitement des joints

avec bande papier

Type de plaque

DFIR

Type de parement

Carton

L'application visée

**Cloisonnement, Doublage
intérieur de mur**

Type de bord Placo

bord aminci

La plaque par destination

Plaques résistance mécanique

Performances

Réaction au feu

A2-s1, d0

Perméance

1

Classement à l'humidité

Non applicable

Résistance thermique

0,04 m²·K/W

Pare vapeur

Non

Références

Numéro DOP

PL008

Référence de norme
européenne

EN 520:2004+A1:2009

N° DTU

25.41