

Plaques Plaque de plâtre


Cloisonnement Doublage intérieur de mur

Habito® 13






Bénéfices

 Haute résistance

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

 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

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

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	

Composants	Composants essentiels plaque	Plâtre
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