

Plaques Plaque de plâtre multicouches




Cloisonnement Doublage intérieur de mur

Placo® Duo'Tech® 19





Bénéfices

- | | |
|--|--|
|  Isolation phonique | Performances acoustiques optimisées |
|  Productivité chantier | Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900 mm |
|  Gain de place | Possibilité gain de place : cloisons de 85 mm |

Description

Plaque de plâtre composée de deux parements spécifiques de 9,5 mm et d'un film acoustique, permettant d'atteindre d'excellentes performances acoustiques.

Packaging

Name	Code EAN de l'UC	CPU length	Largeur	Hauteur	Thickness	Résistance thermique	Conditionnement de vente	Base Unit Low Level
Placo® Duo'Tech® 19 90/260	3496250248625	2,6	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622600
Placo® Duo'Tech® 19 90/270	3496250252516	2,7	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622700
Placo® Duo'Tech® 19 90/280	3496250211339	2,8	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622800
Placo® Duo'Tech® 19 90/300	3496250238039	3	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25623000
Placo® Duo'Tech® 19 90/250	3496250339361	2,5	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622500
Placo® Duo'Tech® 19 90/250 H	3496250339361	2,5	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622500H
Placo® Duo'Tech® 19 90/230	3496250444959	2,3	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622300
Placo® Duo'Tech® 19 90/210	3496250451995	2,1	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622100

Caractéristiques

Général

Aspect

Lisse

Produits de finition associés

Enduit et bande

Couleur

Bleu et ivoire

Étiquetage sanitaire

A+

Mode de pose

A visser

Traitement des joints

avec bande papier

Type de plaque

I

L'application visée

Cloisonnement, Doublage intérieur de mur

Type de bord Placo

	bord aminci La plaque par destination	Plaques acoustiques
Dimensions	Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	19 mm
	Largeur de l'UB (m)	0,9 m
	Poids au m2	17,3 kg/m²
	La dureté superficielle	HD
Composants	Composants essentiels plaque	Plâtre
Performances	Réaction au feu	A2-s1, d0
	Perméance	1
	Classement à l'humidité	Non applicable
	Résistance thermique	0,05 m²·K/W
	Pare vapeur	Non
Références	Numéro DOP	PL010
	Référence de norme européenne	EN 14190:2014
	N° ATEC	9/14-980