

Plaques Plaque de plâtre multicouches

Cloisonnement Doublage intérieur de mur

Placo® Duo'Tech® 25



Bénéfices

-  Isolation phonique Très hautes performances acoustiques : jusqu'à 66 dB en cloison séparative SAD 160
-  Productivité chantier Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900 mm
-  Protection incendie Résistance au feu EI60 en cloisons distributives avec joints horizontaux en vis à vis non protégés et boîtiers électriques non protégés

Description

Plaque de plâtre composée de deux parements spécifiques de 13 mm et d'un film acoustique, permettant d'atteindre des performances acoustiques exceptionnelles.

Packaging

Name	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placo® Duo'Tech® 25 90/250	3496250174146	2,5	25	Pile de 30 plaques
Placo® Duo'Tech® 25 90/260	3496250165625	2,6	25	Pile de 30 plaques
Placo® Duo'Tech® 25 90/280	3496250174160	2,8	25	Pile de 30 plaques
Placo® Duo'Tech® 25 90/300	3496250173941	3	25	Pile de 30 plaques

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)	25 mm
Largeur de l'UB (m)	0,9 m
Poids au m ²	20,3 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	

0,07 m²·K/W

Pare vapeur

Non

Références

Numéro DOP

PL010

Référence de norme
européenne

EN 14190:2014

N° ATEC

9/14-980