

Plaques Plaque de plâtre multicouches hydrofugée

Cloisonnement Doublage intérieur de mur

Placo® Duo'Tech® 25 Marine





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

 Pièces humides

Haute résistance à l'humidité (locaux EB+privatifs uniquement)

 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 hydrofugée 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 Marine 90/250	3496250174221	2,5	25	Pile de 30 plaques
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/260	3496250173965	2,6	25	Pile de 30 plaques
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/280	3496250173989	2,8	25	Pile de 30 plaques
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/300	3496250174009	3	25	Pile de 30 plaques

Caractéristiques

Général

Aspect

Lisse

Produits de finition associés

Enduit et bande

Couleur

Vert 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, Plaques pièces humides

Dimensions

Épaisseur arrondie de la

	plaque (mm)	25 mm
	Largeur de l'UB (m)	0,9 m
	Poids au m2	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	H1
	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