



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

LES + PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES

Ouvrages	Cloisonnement, Doublage intérieur de mur
Plaque par destination	Plaques acoustiques
Couleur du parement	Bleu et ivoire
Largeur de l'UC (*) (m)	0,90
Épaisseur arrondie (mm)	25
Épaisseur réelle (mm)	25
Poids au m ²	20,30
Aspect	Lisse
Composant principal	Plâtre
Type de plaque	I
Pare vapeur	Non
Perméance	1
Classement à l'humidité	Non applicable
Dureté superficielle	HD
Réaction au feu (Euroclasse)	A2-s1, d0
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,07
Norme européenne	EN 14190
N° ATEC	9/14-980
N° DoP	PL010
Étiquetage sanitaire	A+
Produits de finition associés	Enduit et bande

Mode de pose	A visser
Traitement des joints	avec bande papier
Titre du produit (site internet)	Plaque de plâtre phonique : Placo® Duo'Tech® 25

CONDITIONNEMENT

Nom	Code EAN de l'UC (*)	Épaisseur de l'UC (*) (m)	Longueur de l'UC (*) (m)	Largeur de l'UC (*) (m)	Résistance thermique	Conditionnement de vente
Placo® Duo'Tech® 25 90/250	3496250174146	0,03	2,50	0,90	0,07	Pile de 30 plaques
Placo® Duo'Tech® 25 90/260	3496250165625	0,03	2,60	0,90	0,07	Pile de 30 plaques
Placo® Duo'Tech® 25 90/280	3496250174160	0,03	2,80	0,90	0,07	Pile de 30 plaques
Placo® Duo'Tech® 25 90/300	3496250173941	0,03	3,00	0,90	0,07	Pile de 30 plaques

UC : unité consommateur