





Plaques Plaque de plâtre multicouches Activ'Air®

Cloisonnement Doublage intérieur de mur

Placo® Duo'Tech® 25 Activ'Air®



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
-  Qualité de l'air Activ'Air® peut réduire jusqu'à 80% la concentration de formaldéhyde dans l'air ambiant (pour un rapport surface Activ'Air® / volume égal à 1,3)
-  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 à très hautes performances acoustiques, haute dureté superficielle et intégrant l'innovation Activ'Air®.

Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placo® Duo'Tech25 Activ'Air® 90/300	3496250216563	3	25	Pile de 30 plaques

Caractéristiques

Composants

Composants essentiels plaque

Plâtre

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

Général

Aspect

Lisse

Produits de finition associés

Enduit et bande

Couleur

Blanc

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 environnement - santé

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