





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
3
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