




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

| Nom | 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

| 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 | 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 |
| 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