

Plaques Plaque de plâtre multicouches




Cloisonnement Doublage intérieur de mur

## Placo® Duo'Tech® 25

<br><br>



### 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

Name	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

## Général

Aspect	<b>Lisse</b>
Produits de finition associés	<b>Enduit et bande</b>
Couleur	<b>Bleu et ivoire</b>
Étiquetage sanitaire	<b>A+</b>
Mode de pose	<b>A visser</b>
Traitement des joints	<b>avec bande papier</b>
Type de plaque	<b>I</b>
L'application visée	<b>Cloisonnement, Doublage intérieur de mur</b>
Type de bord Placo	<b>bord aminci</b>
La plaque par destination	<b>Plaques acoustiques</b>

## Dimensions

Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	<b>25 mm</b>
Largeur de l'UB (m)	<b>0,9 m</b>
Poids au m <sup>2</sup>	<b>20,3 kg/m<sup>2</sup></b>
La dureté superficielle	<b>HD</b>

## Composants

Composants essentiels plaque	<b>Plâtre</b>
------------------------------	---------------

## Performances

Réaction au feu	<b>A2-s1, d0</b>
Perméance	<b>1</b>
Classement à l'humidité	<b>Non applicable</b>
Résistance thermique	

**0,07 m<sup>2</sup>·K/W**

Pare vapeur

**Non**

---

**Références**

Numéro DOP

**PL010**

Référence de norme  
européenne

**EN 14190:2014**

N° ATEC

**9/14-980**