

Plaques Plaque de plâtre multicouches

Cloisonnement Doublage intérieur de mur




## Placo® Duo'Tech® 19



<br><br>



### Bénéfices

- |  |  |
|--|--|
|  Isolation phonique    | Performances acoustiques optimisées                                      |
|  Productivité chantier | Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900 mm |
|  Gain de place         | Possibilité gain de place : cloisons de 85 mm                            |

### Description

Plaque de plâtre composée de deux parements spécifiques de 9,5 mm et d'un film acoustique, permettant d'atteindre d'excellentes performances acoustiques.

## Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placo® Duo'Tech® 19 90/210	3496250451995	2,1	19	Pile de 40 plaques
Placo® Duo'Tech® 19 90/230	3496250444959	2,3	19	Pile de 40 plaques
Placo® Duo'Tech® 19 90/250	3496250339361	2,5	19	Pile de 40 plaques
Placo® Duo'Tech® 19 90/250 H	3496250339361	2,5	19	Pile de 40 plaques
Placo® Duo'Tech® 19 90/260	3496250248625	2,6	19	Pile de 40 plaques
Placo® Duo'Tech® 19 90/270	3496250252516	2,7	19	Pile de 40 plaques
Placo® Duo'Tech® 19 90/280	3496250211339	2,8	19	Pile de 40 plaques
Placo® Duo'Tech® 19 90/300	3496250238039	3	19	Pile de 40 plaques

## Caractéristiques

### Composants

Composants essentiels  
plaque

**Plâtre**

### Dimensions

Épaisseur arrondie de la  
plaque (mm)

**19 mm**

Largeur de l'UB (m)

**0,9 m**

Poids au m<sup>2</sup>

**17,3 kg/m<sup>2</sup>**

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	<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>

## Performances

Réaction au feu	<b>A2-s1, d0</b>
Perméance	<b>1</b>
Classement à l'humidité	<b>Non applicable</b>
Résistance thermique	<b>0,05 m<sup>2</sup>·K/W</b>
Pare vapeur	<b>Non</b>

## Références

Numéro DOP	<b>PL010</b>
Référence de norme européenne	<b>EN 14190:2014</b>
N° ATEC	<b>9/14-980</b>