

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

Name	Code EAN de l'UC	CPU length	Largeur	Hauteur	Thickness	Résistance thermique	Conditionnement de vente	Base Unit Low Level
Placo® Duo'Tech® 19 90/260	3496250248625	2,6	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622600
Placo® Duo'Tech® 19 90/270	3496250252516	2,7	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622700
Placo® Duo'Tech® 19 90/280	3496250211339	2,8	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622800
Placo® Duo'Tech® 19 90/300	3496250238039	3	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25623000
Placo® Duo'Tech® 19 90/250	3496250339361	2,5	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622500
Placo® Duo'Tech® 19 90/250 H	3496250339361	2,5	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622500H
Placo® Duo'Tech® 19 90/230	3496250444959	2,3	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622300
Placo® Duo'Tech® 19 90/210	3496250451995	2,1	0,9	19	19	0,05	Pile de 40 plaques	P25622100

## Caractéristiques

### 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

	<b>bord aminci</b> La plaque par destination	<b>Plaques acoustiques</b>
<b>Dimensions</b>	Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	<b>19 mm</b>
	Largeur de l'UB (m)	<b>0,9 m</b>
	Poids au m2	<b>17,3 kg/m<sup>2</sup></b>
	La dureté superficielle	<b>HD</b>
<b>Composants</b>	Composants essentiels plaque	<b>Plâtre</b>
<b>Performances</b>	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>
<b>Références</b>	Numéro DOP	<b>PL010</b>
	Référence de norme européenne	<b>EN 14190:2014</b>
	N° ATEC	<b>9/14-980</b>