

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

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

<b>Composants</b>	Composants essentiels plaque	<b>Plâtre</b>
<b>Dimensions</b>	Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	<b>25 mm</b>
	Largeur de l'UB (m)	<b>0,9 m</b>
	Poids au m2	<b>20,3 kg/m<sup>2</sup></b>
	La dureté superficielle	<b>HD</b>
<b>Général</b>	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>
<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	

**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**