



Très haute performance acoustique

## PLACO® DUO'TECH® 25

Plaque de plâtre composée de deux parements spécifiques de 13 mm et d'un film acoustique, permettant d'atteindre des performances acoustiques exceptionnelles.



### 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

Poids au m <sup>2</sup>	21.3 kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur arrondie de la plaque	25 mm
Epaisseur réelle	25 mm
Matière	Plâtre
Application	Cloison Doublage intérieur de mur

## Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Non	Numéro DoP	PL010
Type de plaque	I	Norme européenne	EN 14190:2014
Type de produit	Plaque de plâtre multicouches	Etiquette Sanitaire	A+
Réaction au feu	A2-s1,d0	Numéro ATEC/DTA	9/14-980
Résistance thermique	0.07 mK/W		

## Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids (kg)	Hauteur (m)	Longueur(m)	Largeur (m)	Délai
P25422800	Placo® DuoTech® 25 90/280	3496250174160	Pile de 30 Plaque(s)	56.196	0.025	2.800	0.900	J+2
P25423000	Placo® DuoTech® 25 90/300	3496250173941	Pile de 30 Plaque(s)	60.21	0.025	3.000	0.900	J+2
P25422500	Placo® DuoTech® 25 90/250	3496250174146	Pile de 30 Plaque(s)	50.175	0.025	2.500	0.900	J+2
P25422600	Placo® DuoTech® 25 90/260	3496250165625	Pile de 30 Plaque(s)	52.182	0.025	2.600	0.900	J+2

## Info-tri du produit

