

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

Les + Produit

- Très hautes performances acoustiques : jusqu'à 57 dB en cloison distributive 98/48
- Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900 mm
- Montage feu simplifié
- Haute résistance à l'humidité (locaux EB+privatifs uniquement)

Destination Tous types de bâtiments nécessitant de très hautes performances acoustiques : établissements de santé, d'enseignement ...

Usage Cloisons, doublages sur ossature

DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement SDC	vert etivoire
Épaisseur réelle	25 mm
Poids au m ²	20.3 kg

Épaisseur arrondie de la plaque	25 mm
Largeur	900 mm

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Caractéristiques techniques

Aspect	Lisse
Composants essentiels plaque	Plâtre
Dureté superficielle	HD
Pare vapeur	Non
Type de bord SDC	Aminci
Type de bord Placo	BA
Type de parement	Carton

Performances

Classement à l'humidité	H1
Perméance	1
Réaction au Feu (Euroclasse)	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.07 m ² .K/W

Références

N° ATEC	9/10-900*V1
N° norme européenne	EN 1419 0
N° DoP	PL010
Étiquette Sanitaire	A+

Mise en oeuvre

Produits de finition associés	Enduit, bande
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	avec bande papier

CONDITIONNEMENT

	Conditionnement	Longueur	Poids moyen
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/250	pile de 30 plaques	2500 mm	45.000 kg
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/260	pile de 30 plaques	2600 mm	46.800 kg
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/280	pile de 30 plaques	2800 mm	50.400 kg
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/300	pile de 30 plaques	3000 mm	54.000 kg

