

Placo® Duo'Tech® 25 90

Plaque de plâtre cartonnée acoustique et haute dureté superficielle, particulièrement adaptée à la mise en œuvre du Concept Hospitalier.



+ PRODUIT



- + Très hautes performances acoustiques : jusqu'à 57 dB en cloison 98/48
- + Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900 mm
- + Résistance au feu EI60 avec joints horizontaux en vis à vis non protégés et boîtiers électriques non protégés.

+ Destination : **Aménagement, Protection**

+ Usage : **Etablissements de santé et d'enseignement**

Description

+ Teinte ou couleur parement SDC :	Bleu et ivoire
+ ouvrages de destination :	Cloisonnement
+ Epaisseur arrondie de la plaque :	25 mm
+ Epaisseur réelle :	25 mm
+ Largeur :	900 mm
+ Poids au m ² :	20 kg

Performances

+ Perméance :	1
+ Réaction au Feu (Euroclasse) :	A2-s1, d0
+ Résistance thermique :	0.07 m².K/W

Mise en oeuvre

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

Caractéristiques techniques

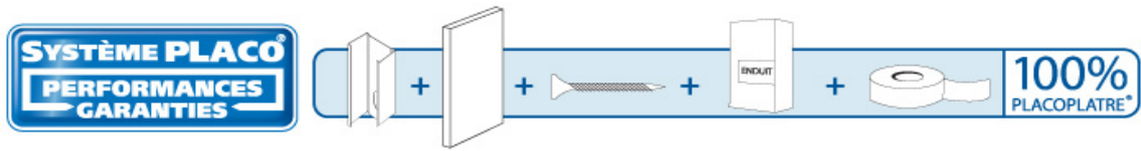
+ Aspect :	Lisse
+ assemblage :	Non Ass.
+ Composants essentiels :	Plâtre
+ Dureté superficielle :	HD
+ Matière de l'âme :	Plâtre
+ Pare vapeur :	Non
+ Type de bord SDC :	Aminci
+ Type de bord Placo :	BA
+ Type de parement :	Carton

Références

+ N° ATEC :	9/10-900
+ Avis technique :	CSTB
+ N° CE :	EN 14190

Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Longueur
Placo® Duo'Tech® 25 90/250	pile de 30 plaques	3496250174139	2500 mm
Placo® Duo'Tech® 25 90/260	pile de 30 plaques	3496250165618	2600 mm
Placo® Duo'Tech® 25 90/280	pile de 30 plaques	3496250174153	2800 mm
Placo® Duo'Tech® 25 90/300	pile de 30 plaques	3496250173934	3000 mm



Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90



Plaque de plâtre cartonnée acoustique, à haute dureté superficielle et hydrofugée H1, particulièrement adaptée à la mise en œuvre du Concept Hospitalier.

+ PRODUIT

- + Très hautes performances acoustiques : jusqu'à 57 dB en cloison 98/48
- + Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900 mm
- + Résistance au feu EI60 avec joints horizontaux en vis à vis non protégés et boîtiers électriques non protégés
- + Hydrofugée H1

+ Destination : **Aménagement, Protection**

+ Usage : **Etablissements de santé et d'enseignement**

Description

+ Teinte ou couleur parement SDC :	vert et ivoire
+ ouvrages de destination :	Cloisonnement
+ Epaisseur arrondie de la plaque :	25 mm
+ Epaisseur réelle :	25 mm
+ Largeur :	900 mm
+ Poids au m ² :	20 kg

Performances

+ Perméance :	1
+ Réaction au Feu (Euroclasse) :	A2-s1, d0
+ Résistance thermique :	0.07 m².K/W

Mise en oeuvre

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

Caractéristiques techniques

+ Aspect :	Lisse
+ assemblage :	Non Ass.
+ Composants essentiels :	Plâtre
+ Dureté superficielle :	HD
+ Matière de l'âme :	Plâtre
+ Pare vapeur :	Non
+ Type de bord SDC :	Aminci
+ Type de bord Placo :	BA
+ Type de parement :	Carton

Références

+ N° ATEC :	9/10-900
+ Avis technique :	CSTB
+ N° CE :	EN 14190

Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Longueur
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/250	pile de 30 plaques	3496250174214	2500 mm
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/260	pile de 30 plaques	3496250173958	2600 mm
Placo® Duo'Tech® 25 Marine 90/280	pile de 30 plaques	3496250173972	2800 mm

Placo® DuoTech® 25 Marine 90/300	pile de 30 plaques	3496250173996	3000 mm
-------------------------------------	-----------------------	---------------	---------

