

# 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<sup>2</sup> : **20 kg**

## Performances

- + Perméance : **1**
- + Réaction au Feu (Euroclasse) : **A2-s1, d0**
- + Résistance thermique : **0.07 m<sup>2</sup>.K/W**

## Mise en oeuvre

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

## Caractéristiques techniques

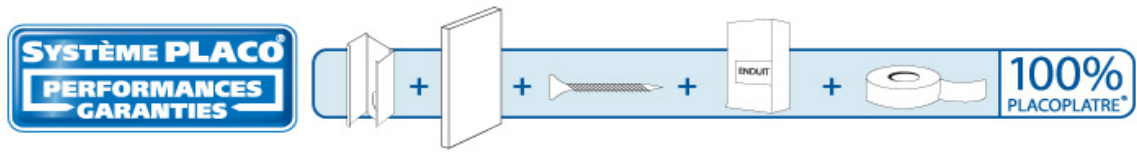
- + Aspect : **Lisse**
- + assemblage : **Non Ass.**
- + Composants essentiels : **Plâtre**
- + Dureté superficielle : **HD**
- + Matière de l'âme : **Plâtre**
- + Pare vapeur : **Non**
- + Type de bord SDC : **Aminci**
- + Type de bord Placo : **BA**
- + Type de parement : **Carton**

## 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 :	<b>vert et ivoire</b>
+ ouvrages de destination :	<b>Cloisonnement</b>
+ Epaisseur arrondie de la plaque :	<b>25 mm</b>
+ Epaisseur réelle :	<b>25 mm</b>
+ Largeur :	<b>900 mm</b>
+ Poids au m <sup>2</sup> :	<b>20 kg</b>

### Performances

+ Perméance :	<b>1</b>
+ Réaction au Feu (Euroclasse) :	<b>A2-s1, d0</b>
+ Résistance thermique :	<b>0.07 m<sup>2</sup>.K/W</b>

### Mise en oeuvre

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

### Caractéristiques techniques

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

### Références

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

### 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
-------------------------------------	-----------------------	---------------	---------

