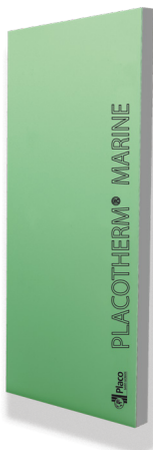




Solution thermique faible épaisseur

## PLACOTHERM®+ MARINE 1.90 13+40

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité.



### Bénéfices

• **Isolation thermique**

Isolation renforcée (jusqu'à R de 6.55)

• **Gain de place**

Encombrement réduit et gain de surface habitable.

### Description

Couleur	Vert
Type de bord	BA
Épaisseur réelle	53 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur d'isolant	40,00
Épaisseur totale	53 mm

## Caractéristiques techniques

### Général

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	H
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant	PU
Type de pare-vapeur	Auto pare-vapeur
Type de produit	Complexe de doublage

### Performances

Perméance	P3
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	1,90 m <sup>2</sup> .K/W
Conductivité thermique (l)	22 mW/m.K

### Références

DTU de référence:	25.42
Numéro DoP	D003
Norme européenne	EN 13950:2014
Etiquette Sanitaire	A+

### Mise en oeuvre

Type de mise en oeuvre	Collée ou vissée
------------------------	------------------

## Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
D56832500	Placotherm*+ Ma 1.90 13+40 250	3496250065925	Pile de 22 plaques	33,45	0,053	2,5	1,2	J+10/15
D56832600	Placotherm*+ Ma 1.90 13+40 260	3496250065932	Pile de 22 plaques	34,788	0,053	2,6	1,2	J+10/15