



Solution thermique faible épaisseur

## PLACOTHERM®+ MARINE 5.60 13+120

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	133 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur d'isolant	120,00
Épaisseur totale	133 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	5,60 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
DG41B2500	Placotherm*+ Ma 5.60 13+120 250	3496250240322	Pile de 9 plaques	43,5	0,133	2,5	1,2	J+10/15
DG41B2600	Placotherm*+ Ma 5.60 13+120 260	3496250236868	Pile de 9 plaques	44,273	0,133	2,6	1,2	J+10/15