





Solution thermique faible épaisseur

# **PLACOTHERM®+ MARINE 2.80** 13+60

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	ВА
Epaisseur réelle	73 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	60,00
Epaisseur totale	73 mm





# Caractéristiques techniques

#### Général

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

#### Complexe de doublage

_		_							
Р		ν÷	_	122		10	~	$\overline{}$	c
_	e		u		а	••	•	c	8

Perméance	P3
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	2,80 m <sup>2</sup> ·K/W
Conductivité thermique (I)	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	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
D56792500	Placotherm*+ Ma 2.80 13+60 250	3496250065963	Pile de 16 plaques	35,73	0,073	2,5	1,2	J+10/15
D56792600	Placotherm*+ Ma 2.80 13+60 260	3496250065970	Pile de 16 plaques	37,159	0,073	2,6	1,2	J+10/15

