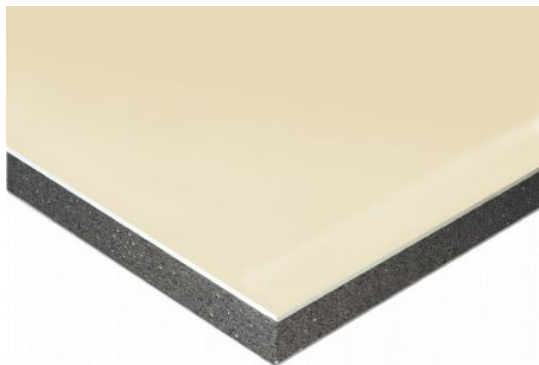




Complément d'isolation thermique

## PLACOMUR® MARINE 2.75 13+80

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo® hydrofugée.



### Bénéfices

#### Isolation thermique

- Premier niveau de confort thermique

#### Résistance à l'humidité

- Haute résistance à l'humidité (niveau H1)

### Description

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	93.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	81 mm
Epaisseur totale	94.0 mm
Application	Doublage collé

### Caractéristiques techniques

Type de plaque	H1	Réaction au feu	B-s1,d0
Type d'isolation	Thermique	Résistance thermique	2.75 mK/W
Type de produit	Complexe de doublage	Conductivité thermique (l)	30 mW/m.K

Numéro DoP	D001
Norme européenne	EN 13950:2014
Etiquette Sanitaire	A+

## Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids (kg)	Hauteur bte (m)	Longueur bte (m)	Largeur bte (m)	Délai
DE4782500	Placomur® Mar 2.75 13+80 250	3496250252158	Pile de 13 Plaque(s)	32.73	0.093	2.500	1.200	J+6
DE4782600	Placomur® Mar 2.75 13+80 260	3496250252172	Pile de 13 Plaque(s)	34.039	0.093	2.600	1.200	J+6
DE4782700	Placomur® Mar 2.75 13+80 270	3496250269378	Pile de 13 Plaque(s)	35.348	0.093	2.700	1.200	J+6
DE4782800	Placomur® Mar 2.75 13+80 280	3496250271708	Pile de 13 Plaque(s)	36.658	0.093	2.800	1.200	J+6
DE4783000	Placomur® Mar 2.75 13+80 300	3496250264991	Pile de 13 Plaque(s)	39.276	0.093	3.000	1.200	J+6

## Info-tri du produit

