

Isolation des murs par l'intérieur

Complexe de doublage

## Placomur® Performance Marine 3.80 13+120



### Bénéfices

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| ① Isolation thermique | Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques |
| ① Isolation thermique | Confort thermique optimal  |
| ① Economies d'énergie | Economies sur les factures de chauffage                                      |
| ① Etanchéité à l'air  | Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®                          |

### Description

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité.

## Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Longueur (m)	Thermal resistance (m <sup>2</sup> _K/W)	Conditionnement de vente
Placomur® P Ma 3.80 13+120 250	3496250119437	2,5	1,2	3,8	Pile de 9 plaques
Placomur® P Ma 3.80 13+120 260	3496250143944	2,6	1,2	3,8	Pile de 9 plaques
Placomur® P Ma 3.80 13+120 270	3496250199453	2,7	1,2	3,8	Pile de 9 plaques
Placomur® P Ma 3.80 13+120 280	3496250162426	2,8	1,2	3,8	Pile de 9 plaques
Placomur® P Ma 3.80 13+120 300	3496250187627	3	1,2	3,8	Pile de 9 plaques

## Caractéristiques

### Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)

**120 mm**

Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)

**13 mm**

Épaisseur totale

**133 mm**

Largeur de l'UB (m)

**1,2 m**

### Général

Couleur

**Vert**

Mise en œuvre

**Mise en œuvre par collage avec mortier adhésif sur maçonnerie brute**

Marquage sur le côté

**Oui**

Nombre de parements

**1**

Type de plaque

**H1**

Type de parement

### **Plaque de plâtre**

Type d'isolant

### **Polystyrène expansé (PSE)**

Type d'isolation (SDC)

### **Thermique**

Type de pare-vapeur

### **Aluminium**

La destination

### **Pièces humides**

Type de bord Placo

### **bord aminci**

La mise en œuvre visée

### **Isolation thermique par l'intérieur**

Le type de produit

### **Complexe de doublage**

## **Performances**

Réaction au feu

### **B-s1, d0**

Perméance

### **P2**

Conductivité thermique l

### **32 mW/m.K**

Résistance thermique

### **3,8 m<sup>2</sup>·K/W**

## **Références**

Code repère isolant

### **MI**

Code ISOLE

### **12233**

N° ACERMI

### **03/081/361**

N° DTU

### **25.42**