



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. Ancien libellé: Placomur® Ultra 32 Marine 13+120.

## LES + PRODUITS

- + Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques
- + Confort thermique optimal
- + Economies sur les factures de chauffage

## DESCRIPTION

Nombre de parements	1
Type de parement	Plaque de plâtre
Largeur	1200 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm

Présentation du produit	Complexe
Teinte ou couleur parement	Vert
Epaisseur d'isolant	120 mm
Epaisseur totale	133 mm

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	MI
Type d'isolant	PSE
Type d'isolation	Thermique
Type d'Isolant CE	PSE
Type de pare-vapeur	alu
Type de plaque	H1

### PERFORMANCES

Code ISOLE	12233
Compressibilité ACERMI	I1
Code ISOLE de la cohésion	L3
Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Perméance	P2
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	3,80 m <sup>2</sup> .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

### RÉFÉRENCES

### MISE EN OEUVRE

<b>Marquage sur le côté</b>	Oui
<b>N° ACERMI</b>	03/081/361
<b>N° DTU</b>	25.42
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

<b>Traitement des joints</b>	Avec bande et enduit
<b>Type de mise en œuvre</b>	collée ou vissée

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom article</b>	<b>EAN de l'UB</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Poids moyen</b>	<b>Longueur</b>
Placomur®P Ma 3.80 13+120 250	3496250119437	Pile de 9 Plaque(s)	35,9 kg	2500 mm
Placomur®P Ma 3.80 13+120 260	3496250143944	Pile de 9 Plaque(s)	37,4 kg	2600 mm
Placomur®P Ma 3.80 13+120 270	3496250199453	Pile de 9 Plaque(s)	38,8 kg	2700 mm
Placomur®P Ma 3.80 13+120 280	3496250162426	Pile de 9 Plaque(s)	40,3 kg	2800 mm
Placomur®P Ma 3.80 13+120 300	3496250187627	Pile de 9 Plaque(s)	43,1 kg	3000 mm