

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) blanc, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité. Ancien libellé: Placomur® Th 38 Marine 13+100.

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	Présentation du produit	Complexe
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Vert
Largeur	1200 mm	Epaisseur d'isolant	100 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	113 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	38
Type d' isolant	PSE
Type d'isolation	Thermique
Type d'Isolant CE	PSE
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	2,65 m2.K/W
Conductivité thermique I	38 mW/m.K

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	03/081/057
N° DTU	25.42
Etiquette Sanitaire	A+

Traitement des joints	Avec bande et enduit
Type de mise en œuvre	collée ou vissée

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placomur®P Ma 2.65 13+100 260	3496250062511	Pile de 10 Plaque(s)	36,4 kg	2600 mm
Placomur®P Ma 2.65 13+100 250	3496250008038	Pile de 10 Plaque(s)	35 kg	2500 mm