

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	Présentation du produit	Complexe
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Vert
Epaisseur d'isolant	120 mm	Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 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 m2.K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	03/081/361
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 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