

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.

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	122 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	135 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
Type d'isolant	PSE
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant CE	PSE
Type de plaque	H1

PERFORMANCES

Code ISOLE	12223
Compressibilité ACERMI	I1
Code ISOLE de la cohésion	L2
Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Perméance	P2
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	4,10 m ² .K/W
Conductivité thermique I	30 mW/m.K

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	13/081/819
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 4.10 13+120 250	3496250245280	Pile de 9 Plaque(s)	37,3 kg	2500 mm
Placomur®P Ma 4.10 13+120 260	3496250245303	Pile de 9 Plaque(s)	38,8 kg	2600 mm
Placomur®P Ma 4.10 13+120 280	3496250255425	Pile de 9 Plaque(s)	41,8 kg	2800 mm
Placomur®P Ma 4.10 13+120 270	3496250252776	Pile de 9 Plaque(s)	40,3 kg	2700 mm
Placomur®P Ma 4.10 13+120 300	3496250265219	Pile de 9 Plaque(s)	44,8 kg	3000 mm