

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	101 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	114 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	3,40 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 3.40 13+100 250	3496250245266	Pile de 10 Plaque(s)	36,2 kg	2500 mm
Placomur®P Ma 3.40 13+100 280	3496250250666	Pile de 10 Plaque(s)	40,6 kg	2800 mm
Placomur®P Ma 3.40 13+100 270	3496250256125	Pile de 10 Plaque(s)	39,1 kg	2700 mm
Placomur®P Ma 3.40 13+100 260	3496250246386	Pile de 10 Plaque(s)	37,7 kg	2600 mm
Placomur®P Ma 3.40 13+100 300	3496250257023	Pile de 10 Plaque(s)	43,5 kg	3000 mm