



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 + Produit

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

Destination Murs intérieurs

Usage Isolation thermique par l'intérieur

DESCRIPTION

Nombre de parements	1
Teinte ou couleur parement SDC	Vert
Épaisseur d'isolant	101 mm
Épaisseur totale	114 mm

Présentation du produit	Complexe
Type de parement	Plaque de plâtre
Épaisseur arrondie de la plaque l	13 mm
Largeur	1200 mm

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Non
Type de bord Placo	BA
Type d'isolant CE	PSE
Type d'isolant	PSE
Type d'isolation (SDC)	Thermique
Type de plaque	H1

Performances

Code ISOLE de la cohésion	L2
Code ISOLE de la compressibilité	II
Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Conductivité thermique l	30 mW/m.K
Code ISOLE	12223
Perméance	P2
Réaction au feu (Classe M)	M1
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	3.4 m ² .K/W

Références

N° ACERMI	13/081/819
N° DTU	25.42
Marquage sur le côté	oui
Étiquette Sanitaire	A+

Mise en oeuvre

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

CONDITIONNEMENT

	Conditionnement
Placomur® P Ma 3.40 13+100 250	349 6250245259
Placomur® P Ma 3.40 13+100 260	349 6250246379
Placomur® P Ma 3.40 13+100 270	349 6250256118
Placomur® P Ma 3.40 13+100 280	349 6250250659
Placomur® P Ma 3.40 13+100 300	349 6250257016

