



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 <sup>2</sup> .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

