



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®.

### 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
Type de parement	Plaque de plâtre
Largeur	1200 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm

Présentation du produit	Complexe
Teinte ou couleur parement	Ivoire
Epaisseur d'isolant	122 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	A

### 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 <sup>2</sup> .K/W
Conductivité thermique I	30 mW/m.K

## RÉFÉRENCES

<b>Marquage sur le côté</b>	oui
<b>N° ACERMI</b>	13/081/819
<b>N° DTU</b>	25.42
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

## MISE EN OEUVRE

<b>Traitement des joints</b>	Avec bande et enduit
<b>Type de mise en œuvre</b>	Collée ou vissée

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom article</b>	<b>EAN de l'UB</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Poids moyen</b>	<b>Longueur</b>
Placomur®P 4.10 13+120 250	3496250245013	Pile de 9 Plaque(s)	34,9 kg	2500 mm
Placomur®P 4.10 13+120 260	3496250245037	Pile de 9 Plaque(s)	36,3 kg	2600 mm
Placomur®P 4.10 13+120 270	3496250250741	Pile de 9 Plaque(s)	37,7 kg	2700 mm
Placomur®P 4.10 13+120 280	3496250254565	Pile de 9 Plaque(s)	39,1 kg	2800 mm
Placomur®P 4.10 13+120 300	3496250251830	Pile de 9 Plaque(s)	41,9 kg	3000 mm