

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	Présentation du produit	Complexe
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Ivoire
Largeur	1200 mm	Epaisseur d'isolant	81 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	94 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	2,75 m2.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 2.75 13+80 280	3496250266629	Pile de 13 Plaque(s)	36,7 kg	2800 mm
Placomur®P 2.75 13+80 260	3496250251991	Pile de 13 Plaque(s)	34,1 kg	2600 mm
Placomur®P 2.75 13+80 270	3496250271647	Pile de 13 Plaque(s)	35,4 kg	2700 mm
Placomur®P 2.75 13+80 250	3496250251977	Pile de 13 Plaque(s)	32,8 kg	2500 mm
Placomur®P 2.75 13+80 300	3496250258303	Pile de 13 Plaque(s)	39,3 kg	3000 mm