



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Ancien libellé: Placomur® Ultra 32 10+120.

### 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	120 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	10 mm	Epaisseur totale	130 mm

---

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

---

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	MI
Type d' isolant	PSE
Type d'isolation	Thermique
Type d'Isolant CE	PSE
Type de plaque	P

### PERFORMANCES

Code ISOLE	12233
Compressibilité ACERMI	I1
Code ISOLE de la cohésion	L3
Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Perméance	P2
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	3,80 m2.K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

## RÉFÉRENCES

## MISE EN OEUVRE

Marquage sur le côté	Oui
N° ACERMI	03/081/361
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 3.80 10+120 250	3496250131224	Pile de 9 Plaque(s)	26,9 kg	2500 mm
Placomur®P 3.80 10+120 260	3496250130906	Pile de 9 Plaque(s)	28 kg	2600 mm
Placomur®P 3.80 10+120 270	3496250131248	Pile de 9 Plaque(s)	29,1 kg	2700 mm
Placomur®P 3.80 10+120 280	3496250131262	Pile de 9 Plaque(s)	30,2 kg	2800 mm
Placomur®P 3.80 10+120 300	3496250131286	Pile de 9 Plaque(s)	32,3 kg	3000 mm