



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque de 13 mm permettant utilisation en ERP.

### LES + PRODUITS

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

## CARACTÉRISTIQUES

Destination	Pièces sèches
Usage	Isolation thermique par l'intérieur
Couleur	Ivoire
Nombre de parements	1
Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	A
Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	13
Épaisseur d'isolant (mm)	120
Épaisseur totale (mm)	133
Type d'isolant	Polystyrène expansé (PSE)
Type d'isolation (SDC)	Thermique
Code repère isolant	MI
Code ISOLE	12233
Perméance	P2
Réaction au feu (Euroclasse)	B-s1, d0
Résistance thermique	3,80
Conductivité thermique $\lambda$	32
Marquage sur le côté	Oui
N° ACERMI	03/081/361
N° DTU	25.42
Étiquetage sanitaire	A+
Traitement des joints	Avec bande et enduit

**CONDITIONNEMENT**

Nom	Code EAN de l'UC (*)	Épaisseur de l'UC (*) (m)	Longueur de l'UC (*) (m)	Largeur de l'UC (*) (m)	Résistance thermique	Conditionnement de vente
Placomur®P 3.80 13+120 250	3496250125124	0,13	2,50	1,20	3,80	Pile de 9 plaques
Placomur®P 3.80 13+120 260	3496250125247	0,13	2,60	1,20	3,80	Pile de 9 plaques
Placomur®P 3.80 13+120 270	3496250143371	0,13	2,70	1,20	3,80	Pile de 9 plaques
Placomur®P 3.80 13+120 280	3496250185845	0,13	2,80	1,20	3,80	Pile de 9 plaques
Placomur®P 3.80 13+120 300	3496250186743	0,13	3,00	1,20	3,80	Pile de 9 plaques

UC : unité consommateur