

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
Epaisseur d'isolant	122 mm	Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 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 m2.K/W
Conductivité thermique l	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 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