



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	101 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	114 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	3,40 m ² .K/W
Conductivité thermique I	30 mW/m.K

RÉFÉRENCES

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

MISE EN OEUVRE

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 3.40 13+100 250	3496250244672	Pile de 10 Plaque(s)	33,8 kg	2500 mm
Placomur®P 3.40 13+100 260	3496250244696	Pile de 10 Plaque(s)	35,2 kg	2600 mm
Placomur®P 3.40 13+100 270	3496250250765	Pile de 10 Plaque(s)	36,5 kg	2700 mm
Placomur®P 3.40 13+100 280	3496250250642	Pile de 10 Plaque(s)	37,9 kg	2800 mm
Placomur®P 3.40 13+100 300	3496250256064	Pile de 10 Plaque(s)	40,6 kg	3000 mm