

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement muni d'un film pare-vapeur, à haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.

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 + pare-vapeur
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Vert
Largeur	1200 mm	Epaisseur d'isolant	140 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	153 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
Type d'isolant	PSE
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant CE	PSE
Pare vapeur	Oui
Type de plaque	A

PERFORMANCES

Code ISOLE	12233
Compressibilité ACERMI	I1
Code ISOLE de la cohésion	L3
Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Perméance	P3
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Réaction au feu (Classe M)	M1
Résistance thermique	4,40 m ² .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

RÉFÉRENCES

Marquage sur le côté	Oui
N° ACERMI	03/081/361
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 PV 4.40 13+140 260	3496250251281	Pile de 7 Plaque(s)	35,8 kg	2600 mm
Placomur®P PV 4.40 13+140 250	3496250251267	Pile de 7 Plaque(s)	34,4 kg	2500 mm