

Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

Placomur® Essentiel 1.30 13+40





Bénéfices

- | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------|
| ① Isolation thermique | Premier niveau de confort thermique |
| ① Productivité chantier | Facile à poser |
| ① Gain de place | Gain de place : épaisseurs d'isolant de 20 à 80 mm |

Description

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

Packaging

Name	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Largeur (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Thermal resistance (m2_K/W)	Conditionnement de vente
Placomur® E 1.30 13+40 250	3496250171268	2,5	1,2	53	1,3	Pile de 22 plaques
Placomur® E 1.30 13+40 260	3496250155046	2,6	1,2	53	1,3	Pile de 22 plaques

Caractéristiques

Général

Couleur	Ivoire
Mise en œuvre	Mise en œuvre par collage avec mortier adhésif sur maçonnerie brute
Marquage sur le côté	oui
Nombre de parements	1
Type de plaque	A
Type de parement	Plaque de plâtre
Type d' isolant	Polystyrène expansé (PSE)
Type d'isolation (SDC)	Thermique
La destination	Pièces sèches
Type de bord Placo	bord aminci
La mise en œuvre visée	Complément d'isolation, Habillage de murs
Le type de produit	Complexe de doublage

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)	40 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	

	13 mm	
	Épaisseur totale	53 mm
	Largeur de l'UB (m)	1,2 m

Performances

	Réaction au feu	B-s1, d0
	Perméance	P1
	Conductivité thermique l	32 mW/m.K
	Résistance thermique	1,3 m²·K/W

Références

	Code repère isolant	MI
	Code ISOLE	12232
	N° ACERMI	03/081/361
	N° DTU	25.42