

Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

Placomur® Performance 2.55 13+80



<





Bénéfices

i Isolation thermique Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux

rénovations énergétiques

 $\stackrel{ ext{(i)}}{ ext{(i)}}$ Isolation thermique $\qquad\qquad$ Confort thermique optimal

i Economies d'énergie Economies sur les factures de chauffage

(1) Etanchéité à l'air Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

Description

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.

Packaging

Name	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Largeur(m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Thermalresistance (m2_K/W)	Conditionnement de vente
Placomur®P 2.55 13+80 250	3496250118256	2,5	1,2	92,5	2,550	Pile de 13 plaques
Placomur®P 2.55 13+80 260	3496250117396	2,6	1,2	92,5	2,550	Pile de 13 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	Isolation thermique par l'intérieur
	Le type de produit	Complexe de doublage
Dimensions	Épaisseur d'isolant (mm)	80 mm

Epaisseur arrondie de la 13 mm plaque 1 (mm) Épaisseur totale 93 mm Largeur de l'UB (m) 1,2 m **Performances** Réaction au feu B-s1, d0 Perméance **P2** Conductivité thermique I 32 mW/m.K Résistance thermique 2,55 m²·K/W Références Code repère isolant ΜI Code ISOLE 12233 N° ACERMI 03/081/361 N° DTU 25.42