

Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

Placomur® Performance 3.15 13+100





Bénéfices

- | | |
|--|--|
|  Isolation thermique | Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques |
|  Isolation thermique | Confort thermique optimal |
|  Economies d'énergie | Economies sur les factures de chauffage |
|  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 3.15 13+100 250	3496250112506	2,5	1,2	112,5	3,15	Pile de 10 plaques
Placomur®P 3.15 13+100 260	3496250112520	2,6	1,2	112,5	3,15	Pile de 10 plaques
Placomur®P 3.15 13+100 270	3496250120655	2,7	1,2	112,5	3,15	Pile de 10 plaques
Placomur®P 3.15 13+100 280	3496250112643	2,8	1,2	112,5	3,15	Pile de 10 plaques
Placomur®P 3.15 13+100 300	3496250112667	3	1,2	112,5	3,15	Pile de 10 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)	100 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	13 mm
Épaisseur totale	113 mm
Largeur de l'UB (m)	1,2 m

Performances

Réaction au feu	B-s1, d0
Perméance	P2
Conductivité thermique l	32 mW/m.K
Résistance thermique	3,15 m²·K/W

Références

Code repère isolant	MI
Code ISOLE	12233
N° ACERMI	03/081/361
N° DTU	25.42