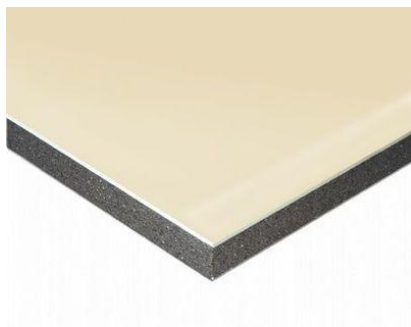


Isolation des murs par l'intérieur    Complexe de doublage

## Placomur® Performance 3.15 13+100



<br><br>



### Bénéfices

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| ① Isolation thermique | Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques |
| ① Isolation thermique | Confort thermique optimal  |
| ① 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

Nom	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)	<b>100 mm</b>
Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	<b>13 mm</b>
Épaisseur totale	<b>113 mm</b>
Largeur de l'UB (m)	<b>1,2 m</b>

## Performances

Réaction au feu	<b>B-s1, d0</b>
Perméance	<b>P2</b>
Conductivité thermique l	<b>32 mW/m.K</b>
Résistance thermique	<b>3,15 m<sup>2</sup>·K/W</b>

## Références

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