

Isolation des murs par l'intérieur Complexé de doublage

## Placomur® Essentiel 1.30 13+40



<br><br>



### Bénéfices

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

### Description

Complexé 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 (m <sup>2</sup> _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	<b>Ivoire</b>
Mise en œuvre	<b>Mise en œuvre par collage avec mortier adhésif sur maçonnerie brute</b>
Marquage sur le côté	<b>oui</b>
Nombre de parements	<b>1</b>
Type de plaque	<b>A</b>
Type de parement	<b>Plaque de plâtre</b>
Type d' isolant	<b>Polystyrène expansé (PSE)</b>
Type d'isolation (SDC)	<b>Thermique</b>
La destination	<b>Pièces sèches</b>
Type de bord Placo	<b>bord aminci</b>
La mise en œuvre visée	<b>Complément d'isolation, Habillage de murs</b>
Le type de produit	<b>Complexe de doublage</b>

### Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)	<b>40 mm</b>
Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	

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

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

<b>Références</b>	Code repère isolant	<b>MI</b>
	Code ISOLE	<b>12232</b>
	N° ACERMI	<b>03/081/361</b>
	N° DTU	<b>25.42</b>