

Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

## Placomur® Essentiel 0.55 10+20



<br><br>



### Bénéfices

- |  |  |
|--|--|
|  Isolation thermique   | Premier niveau de confort thermique                |
|  Productivité chantier | Facile à poser                                     |
|  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) blanc, associé à une plaque de plâtre Placo®. Ancien libellé: Placomur® Th 38

## 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 0.55 10+20 250	3496250060807	2,5	1,2	30	0,550	Pile de 40 plaques
Placomur® E 0.55 10+20 260	3496250053588	2,6	1,2	30	0,550	Pile de 40 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

**P**

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)

**20 mm**

Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)

**10 mm**

Épaisseur totale

**30 mm**

Largeur de l'UB (m)

**1,2 m**

---

## Performances

Réaction au feu

**B-s1, d0**

Perméance

**P1**

Conductivité thermique l

**38 mW/m.K**

Résistance thermique

**0,55 m<sup>2</sup>·K/W**

---

## Références

Code repère isolant

**38**

Code ISOLE

**12232**

N° ACERMI

**03/081/057**

N° DTU

**25.42**