

Isolation des murs par l'intérieur

Complexe de doublage

Placomur® Essentiel 0.55 10+20



Bénéfices

- | | |
|-------------------------|--|
| ① Isolation thermique | Premier niveau de confort thermique |
| ① Productivité chantier | Facile à poser |
| ① 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

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Longueur (m)	Thermal resistance (m ² _K/W)	Conditionnement de vente
Placomur®E 0.55 10+20 250	3496250060807	2,5	1,2	0,550	Pile de 40 plaques
Placomur®E 0.55 10+20 260	3496250053588	2,6	1,2	0,550	Pile de 40 plaques

Caractéristiques

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

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

Performances

Réaction au feu

B-s1, d0

Perméance

P1

Conductivité thermique l

38 mW/m.K

Résistance thermique

0,55 m²·K/W

Références

Code repère isolant

38

Code ISOLE

12232

N° ACERMI

03/081/057

N° DTU

25.42