



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) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®.

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 1.30 10+40 250	3496250118669	2,5	1,2	1,3	Pile de 24 plaques
Placomur®E 1.30 10+40 260	3496250117495	2,6	1,2	1,3	Pile de 24 plaques

Caractéristiques

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)

40

Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)

10 mm

Épaisseur totale

50 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

32 mW/m.K

Résistance thermique

1,3 m²·K/W

Références

Code repère isolant

MI

Code ISOLE

12232

N° ACERMI

03/081/361

N° DTU

25.42