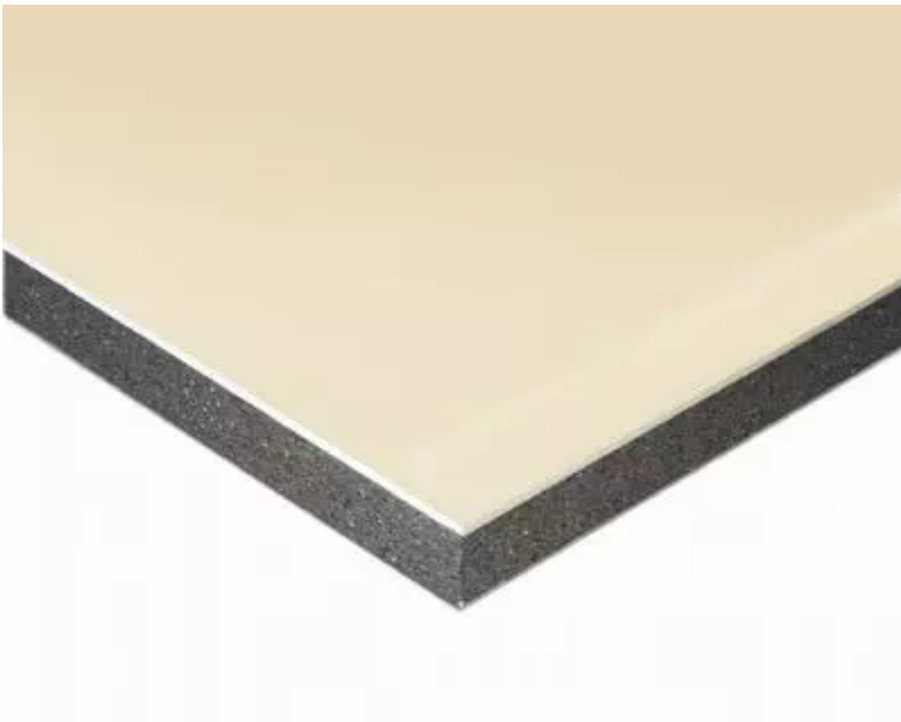


Isolation des murs par l'intérieur

Complexe de doublage

Placomur® Performance 2.55 13+80



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)	Longeur (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Thermal resistance (m ² _K/W)	Conditionnement de vente
Placomur®P 2.55 13+80 250	3496250118256	2,5	1,2	92,5	2,550	Pile de 13 plaques
Placomur®P 2.55 13+80 260	3496250117396	2,6	1,2	92,5	2,550	Pile de 13 plaques

Caractéristiques

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)

80 mm

Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)

13 mm

Épaisseur totale

93 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

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

Performances

Réaction au feu

B-s1, d0

Perméance

P2

Conductivité thermique l

32 mW/m.K

Résistance thermique

2,55 m²·K/W

Références

Code repère isolant

MI

Code ISOLE

12233

N° ACERMI

03/081/361

N° DTU

25.42