





Bénéfices

-  Isolation thermique Isolation renforcée (jusqu'à R de 6.55)
-  Gain de place Encombrement réduit et gain de surface habitable.

Description

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque standard de 13 mm, permettant l'utilisation en E.R.P. (Établissement Recevant du Public).

Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Longueur (m)	Thermal resistance (m2_K/W)	Conditionnement de vente
Placotherm® + 2.80 13+60 250	3496250120341	2,5	1,2	2,8	Pile de 16 plaques
Placotherm® + 2.80 13+60 260	3496250114098	2,6	1,2	2,8	Pile de 16 plaques

Caractéristiques

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)

60

Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)

13 mm

Épaisseur totale

73 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

Polyuréthane

Type d'isolation (SDC)

Thermique

Type de pare-vapeur

Auto pare-vapeur

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

P3

Conductivité thermique l

22 mW/m.K

Résistance thermique

2,8 m²·K/W

Références

Code repère isolant

UR

N° ACERMI

15/081/1059

N° DTU

25.42