



Bénéfices

- Isolation phonique Recommandé pour des projets nécessitant à la fois des performances thermiques et acoustiques
- Isolation thermique Pour les bâtiments visant la RT 2012 et la rénovation thermique
- Étanchéité 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 et élastifié, associé à une plaque de plâtre Placo®.

Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Longueur (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Thermal resistance (m ² _K/W)	Conditionnement de vente
Doublissimo®P 3.40 13+100 250	3496250171862	2,5	1,2	112,5	3,4	Pile de 10 plaques
Doublissimo®P 3.40 13+100 260	3496250171886	2,6	1,2	112,5	3,4	Pile de 10 plaques
Doublissimo®P 3.40 13+100 270	3496250171909	2,7	1,2	112,5	3,4	Pile de 10 plaques
Doublissimo®P 3.40 13+100 280	3496250172029	2,8	1,2	112,5	3,4	Pile de 10 plaques
Doublissimo®P 3.40 13+100 300	3496250172043	3	1,2	112,5	3,4	Pile de 10 plaques

Caractéristiques

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)

101

Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)

13 mm

Épaisseur totale

113 mm

Largeur de l'UB (m)

1,2 m

Général

Couleur

Bleu

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)

Thermo-acoustique

La destination

Pièces sèches

Type de bord Placo

bord aminci

La mise en œuvre visée

Isolation thermo-acoustique par l'intérieur

Le type de produit

Complexe de doublage

Performances

Réaction au feu

B-s1, d0

Perméance

P2

Conductivité thermique I

30 mW/m.K

Résistance thermique

3,4 m²·K/W

Références

Code repère isolant

ThA

Code ISOLE

12222

N° ACERMI

09/081/537

N° DTU

25.42