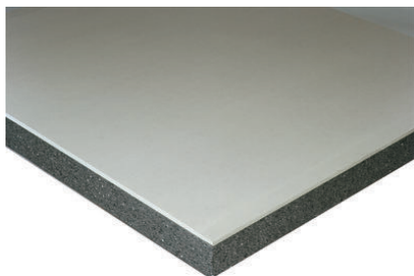


Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

Doublissimo® Performance 4.10 13+120



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 4.10 13+120 250	3496250172067	2,5	1,2	133	4,1	Pile de 9 plaques
Doublissimo®P 4.10 13+120 260	3496250172104	2,6	1,2	133	4,1	Pile de 9 plaques
Doublissimo®P 4.10 13+120 270	3496250172128	2,7	1,2	133	4,1	Pile de 9 plaques
Doublissimo®P 4.10 13+120 280	3496250172142	2,8	1,2	133	4,1	Pile de 9 plaques
Doublissimo®P 4.10 13+120 300	3496250172166	3	1,2	133	4,1	Pile de 9 plaques

Caractéristiques

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)	122 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	13 mm
Épaisseur totale	133 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 l

30 mW/m.K

Résistance thermique

4,1 m²·K/W

Références

Code repère isolant

ThA

Code ISOLE

12222

N° ACERMI

09/081/537

N° DTU

25.42