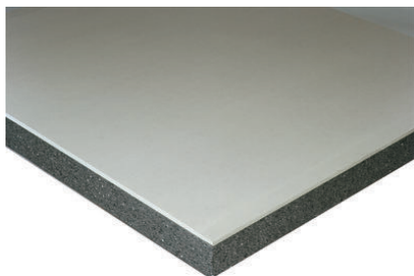


Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

Doublissimo® Performance 2.75 13+80





Bénéfices

① Isolation phonique

Recommandé pour des projets nécessitant à la fois des performances thermiques et acoustiques

① Isolation thermique

Pour les bâtiments visant la RT 2012 et la rénovation thermique

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 et élastifié, associé à une plaque de plâtre Placo®.

Packaging

Name	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Largeur (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Thermal resistance (m ² _K/W)	Conditionnement de vente
Doublissimo®P 2.75 13+80 250	3496250171725	2,5	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques
Doublissimo®P 2.75 13+80 260	3496250171749	2,6	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques
Doublissimo®P 2.75 13+80 270	3496250171763	2,7	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques
Doublissimo®P 2.75 13+80 280	3496250171787	2,8	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques
Doublissimo®P 2.75 13+80 300	3496250171800	3	1,2	92,5	2,75	Pile de 13 plaques

Caractéristiques

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

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)	81 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	13 mm
Épaisseur totale	93 mm
Largeur de l'UB (m)	1,2 m

Performances

Réaction au feu	B-s1, d0
Perméance	P2
Conductivité thermique l	30 mW/m.K
Résistance thermique	2,75 m²·K/W

Références

Code repère isolant	ThA
Code ISOLE	12222
N° ACERMI	09/081/537
N° DTU	25.42