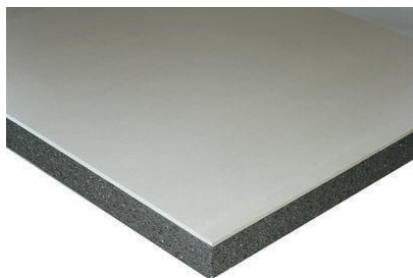


Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

Doublissimo® Performance 6.05 13+180





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

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 6.05 13+180 250	3496250244986	2,5	1,2	193	6,05	Pile de 6 plaques
Doublissimo®P 6.05 13+180 260	3496250245006	2,6	1,2	193	6,05	Pile de 6 plaques

Caractéristiques

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)	180 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	13 mm
Épaisseur totale	193 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	

P2Conductivité thermique l **30 mW/m.K**Résistance thermique **6,05 m²·K/W****Références**Code repère isolant **ThA**Code ISOLE **12222**N° ACERMI **09/081/537**N° DTU **-**