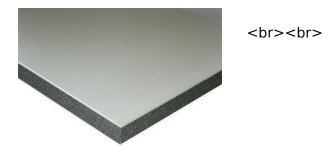


Isolation des murs par l'intérieur Complexe de doublage

Doublissimo® Performance 3.80 13+120







Bénéfices

i Isolation phonique

i Isolation thermique

(i) Etanchéité à l'air

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

Pour les bâtiments visant la RT 2012 et la rénovation thermique

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)	Longeur(m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Thermal resistance (m2_K/W)	Conditionnement de vente
Doublissimo®P 3.80 13+120 250	3496250056077	2,5	1,2	133	3,8	Pile de 9 plaques
Doublissimo®P 3.80 13+120 260	3496250056091	2,6	1,2	133	3,8	Pile de 9 plaques
Doublissimo®P 3.80 13+120 270	3496250128088	2,7	1,2	133	3,8	Pile de 9 plaques
Doublissimo®P 3.80 13+120 280	3496250090255	2,8	1,2	133	3,8	Pile de 9 plaques
Doublissimo®P 3.80 13+120 300	3496250088825	3	1,2	133	3,8	Pile de 9 plaques

Caractéristiques

Dimensions	Épaisseur d'isolant (mm) Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)	120 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 I 32 mW/m.K Résistance thermique 3,8 m²·K/W Références Code repère isolant **ThA** Code ISOLE 12222 N° ACERMI 03/081/225 N° DTU 25.42

