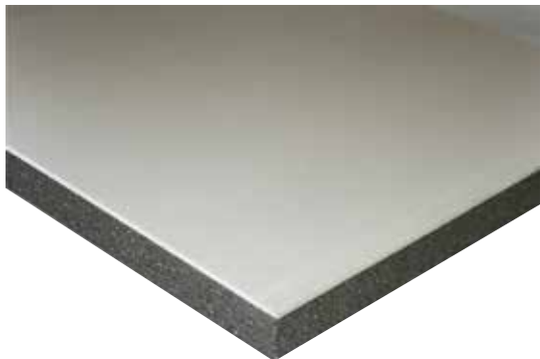




Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® 4.10 13+120

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo®.



Bénéfices

Acoustique

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

Isolation thermique

- Premier niveau de confort thermique

Description

Couleur	Bleu
Type de bord	BA
Epaisseur réelle	134,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	122,00 mm
Epaisseur totale	133 mm

Caractéristiques techniques

Général

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	A
Type d'isolation	Thermo-acoustique
Type d'isolant	PSE
Type de produit	Complexe de doublage

Performances

Perméance	P2
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	4,10 m ² -K/W
Conductivité thermique (l)	30 mW/m.K

Références

DTU de référence:	25.42
Numéro DoP	D002
Norme européenne	EN 13950:2014
Etiquette Sanitaire	A+

Mise en oeuvre

Type de mise en oeuvre	Collée
------------------------	--------

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DA37B2500	Doublissimo® 4.10 13+120 250	3496250172067	Pile de 9 plaques	32,85	0,133	2,5	1,2	J+3/4
DA37B2550	Doublissimo® 4.10 13+120 255	3496250259393	Pile de 9 plaques	33,507	0,133	2,55	1,2	Sur demande
DA37B2600	Doublissimo® 4.10 13+120 260	3496250172104	Pile de 9 plaques	34,164	0,133	2,6	1,2	J+2
DA37B2700	Doublissimo® 4.10 13+120 270	3496250172128	Pile de 9 plaques	35,478	0,133	2,7	1,2	J+3/4
DA37B2800	Doublissimo® 4.10 13+120 280	3496250172142	Pile de 9 plaques	36,792	0,133	2,8	1,2	J+5/6
DA37B3000	Doublissimo® 4.10 13+120 300	3496250172166	Pile de 9 plaques	39,42	0,133	3	1,2	J+5/6

Info-tri du produit

