





Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® 2.75 13+80

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	ВА
Epaisseur réelle	93,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	81,00 mm
Epaisseur totale	93 mm





Caractéristiques techniques

_			-	
	Δ	n		P

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	А
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	2,75 m ² ·K/W
Conductivité thermique (I)	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
Type de mise en deuvie	Collee

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DA3782500	Doublissimo® 2.75 13+80 250	3496250171725	Pile de 13 plaques	30,93	0,093	2,5	1,2	J+3/4
DA3782600	Doublissimo® 2.75 13+80 260	3496250171749	Pile de 13 plaques	32,167	0,093	2,6	1,2	J+2
DA3782700	Doublissimo® 2.75 13+80 270	3496250171763	Pile de 13 plaques	33,404	0,093	2,7	1,2	J+5/6
DA3782800	Doublissimo® 2.75 13+80 280	3496250171787	Pile de 13 plaques	34,642	0,093	2,8	1,2	J+5/6
DA3783000	Doublissimo® 2.75 13+80 300	3496250171800	Pile de 13 plaques	37,116	0,093	3	1,2	J+5/6

Info-tri du produit



