





Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® 2.55 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	92,5 mm			
Largeur	1,2 m			
Nombre de parements	1			
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm			
Epaisseur d'isolant	80,00 mm			
Epaisseur totale	93 mm			





Caractéristiques techniques

_			-	٠
~	á.	-	á.	 п

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	2,55 m ² ·K/W			
Conductivité thermique (I)	32 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 l'illoc ell'ocavic	001100

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DC3782500	Doublissimo* 2.55 13+80 250	3496250054721	Pile de 13 plaques	30,09	0,093	2,5	1,2	J+3/4
DC3782600	Doublissimo* 2.55 13+80 260	3496250054745	Pile de 13 plaques	31,294	0,093	2,6	1,2	J+2
DC3782700	Doublissimo* 2.55 13+80 270	3496250108097	Pile de 13 plaques	32,497	0,093	2,7	1,2	J+5/6
DC3782800	Doublissimo* 2.55 13+80 280	3496250060036	Pile de 13 plaques	33,701	0,093	2,8	1,2	J+5/6
DC3783000	Doublissimo* 2.55 13+80 300	3496250056343	Pile de 13 plaques	36,108	0,093	3	1,2	J+5/6

Info-tri du produit



