





Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® MARINE 2.75 13+80

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





Bénéfices

Acoustique

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

Isolation thermique

• Premier niveau de confort thermique

Résistance à l'humidité

• Haute résistance à l'humidité (niveau H1)

Description

Couleur	Vert
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	Н
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 l'ilise ell dedvie	Conce

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DA4782500	Doublissimo* Ma 2.75 13+80 250	3496250169890	Pile de 13 plaques	32,73	0,093	2,5	1,2	J+5/6
DA4782600	Doublissimo* Ma 2.75 13+80 260	3496250170018	Pile de 13 plaques	34,039	0,093	2,6	1,2	J+3/4
DA4782700	Doublissimo* Ma 2.75 13+80 270	3496250170032	Pile de 13 plaques	35,348	0,093	2,7	1,2	J+5/6
DA4782800	Doublissimo* Ma 2.75 13+80 280	3496250175808	Pile de 13 plaques	36,658	0,093	2,8	1,2	J+5/6
DA4783000	Doublissimo* Ma 2.75 13+80 300	3496250177161	Pile de 13 plaques	39,276	0,093	3	1,2	J+5/6

Info-tri du produit



