





Isolation thermique et acoustique

# **DOUBLISSIMO® MARINE 2.55** 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	80,00 mm
Epaisseur totale	93 mm





### Caractéristiques techniques

_			
c	Δ	n	2

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	2,55 m <sup>2</sup> ·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 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
DC4782500	Doublissimo* Ma 2.55 13+80 250	3496250055599	Pile de 13 plaques	31,89	0,093	2,5	1,2	J+3/4
DC4782600	Doublissimo* Ma 2.55 13+80 260	3496250055728	Pile de 13 plaques	33,166	0,093	2,6	1,2	J+2
DC4782700	Doublissimo* Ma 2.55 13+80 270	3496250116214	Pile de 13 plaques	34,441	0,093	2,7	1,2	J+5/6
DC4782800	Doublissimo* Ma 2.55 13+80 280	3496250089860	Pile de 13 plaques	35,717	0,093	2,8	1,2	J+5/6
DC4783000	Doublissimo* Ma 2.55 13+80 300	3496250058255	Pile de 13 plaques	38,268	0,093	3	1,2	J+5/6

## Info-tri du produit



