





Isolation thermique et acoustique

# DOUBLISSIMO® MARINE 3.40 13+100

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

- Confort thermique optimal
- Economies sur les factures de chauffage

### Résistance à l'humidité

• Haute résistance à l'humidité (niveau H1)

### Etanchéité à l'air

• Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®





# **Description**

Couleur	Vert
Type de bord	ВА
Epaisseur réelle	113,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	101,00 mm
Epaisseur totale	113 mm

# Caractéristiques techniques

## Général

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	3,40 m <sup>2</sup> ·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 Illise 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
DA4102500	Doublissimo* Ma 3.40 13+100 250	3496250170056	Pile de 10 plaques	33,69	0,113	2,5	1,2	J+3/4
DA4102600	Doublissimo* Ma 3.40 13+100 260	3496250170070	Pile de 10 plaques	35,038	0,113	2,6	1,2	J+2
DA4102700	Doublissimo* Ma 3.40 13+100 270	3496250170094	Pile de 10 plaques	36,385	0,113	2,7	1,2	J+3/4
DA4102800	Doublissimo* Ma 3.40 13+100 280	3496250177208	Pile de 10 plaques	37,733	0,113	2,8	1,2	J+5/6
DA4103000	Doublissimo* Ma 3.40 13+100 300	3496250177222	Pile de 10 plaques	40,428	0,113	3	1,2	J+5/6





# Info-tri du produit



