





Isolation thermique et acoustique

# DOUBLISSIMO® MARINE 3.15 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	BA		
Epaisseur réelle	113,5 mm		
Largeur	1,2 m		
Nombre de parements	1		
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm		
Epaisseur d'isolant	100,00 mm		
Epaisseur totale	113 mm		

### Caractéristiques techniques

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	3,15 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

### **Références & Conditionnements**

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
D10062500	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 250	3496250058057	Pile de 10 plaques	32,64	0,113	2,5	1,2	J+3/4
D10062600	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 260	3496250056008	Pile de 10 plaques	33,946	0,113	2,6	1,2	J+2
D10062700	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 270	3496250116245	Pile de 10 plaques	35,251	0,113	2,7	1,2	J+5/6
D10062800	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 280	3496250089990	Pile de 10 plaques	36,557	0,113	2,8	1,2	J+5/6
D10063000	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 300	3496250087903	Pile de 10 plaques	39,168	0,113	3	1,2	J+5/6





## Info-tri du produit



