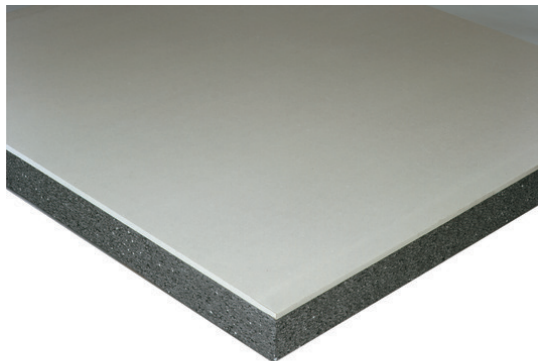




Isolation thermique et acoustique

## 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)

#### Étanchéité à l'air

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

### Description

Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur réelle	113.5 mm
Nombre de parements	1
Épaisseur d'isolant	100 mm
Épaisseur totale	113.0 mm
Application	Doublage collé

## Caractéristiques techniques

Type de plaque	H	Numéro DoP	D002
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Norme européenne	EN 13950:2014
Type de produit	Complexe de doublage	Etiquette Sanitaire	A+
Réaction au feu	B-s1,d0		
Résistance thermique	3.15 mK/W		
Conductivité thermique (l)	32 mW/m.K		

## Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids (kg)	Hauteur bte (m)	Longueur bte (m)	Largeur bte (m)	Délai
D10062500	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 250	3496250058057	Pile de 10 Plaque(s)	32.64	0.113	2.500	1.200	J+4
D10062600	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 260	3496250056008	Pile de 10 Plaque(s)	33.946	0.113	2.600	1.200	J+2
D10062700	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 270	3496250116245	Pile de 10 Plaque(s)	35.251	0.113	2.700	1.200	J+6
D10062800	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 280	3496250089990	Pile de 10 Plaque(s)	36.557	0.113	2.800	1.200	J+6
D10063000	Doublissimo® Ma 3.15 13+100 300	3496250087903	Pile de 10 Plaque(s)	39.168	0.113	3.000	1.200	J+6

## Info-tri du produit

