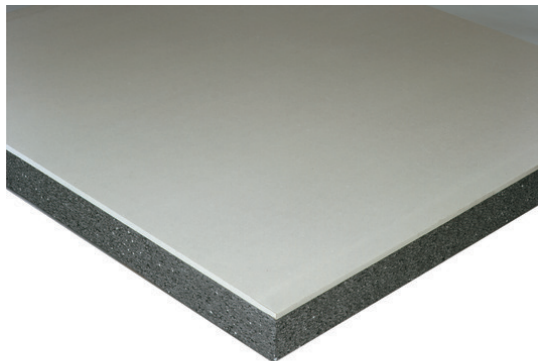




Isolation thermique et acoustique

## DOUBLISSIMO® MARINE 3.80 13+120

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	134.5 mm
Nombre de parements	1
Épaisseur d'isolant	120 mm
Épaisseur totale	133.0 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	3.8 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
DC47B2500	Doublissimo® Ma 3.80 13+120 250	3496250095267	Pile de 9 Plaque(s)	33.39	0.133	2.500	1.200	J+6
DC47B2600	Doublissimo® Ma 3.80 13+120 260	3496250056992	Pile de 9 Plaque(s)	34.726	0.133	2.600	1.200	J+2
DC47B2700	Doublissimo® Ma 3.80 13+120 270	3496250128101	Pile de 9 Plaque(s)	36.061	0.133	2.700	1.200	J+6
DC47B2800	Doublissimo® Ma 3.80 13+120 280	3496250090279	Pile de 9 Plaque(s)	37.397	0.133	2.800	1.200	J+6
DC47B3000	Doublissimo® Ma 3.80 13+120 300	3496250099210	Pile de 9 Plaque(s)	40.068	0.133	3.000	1.200	J+6

## Info-tri du produit

