





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)

Etanchéité à l'air

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





Description

Couleur	Vert
Type de bord	BA
Epaisseur réelle	134,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	120,00 mm
Epaisseur totale	133 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	3,80 m ² ·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
DC47B2500	Doublissimo* Ma 3.80 13+120 250	3496250095267	Pile de 9 plaques	33,39	0,133	2,5	1,2	J+5/6
DC47B2600	Doublissimo* Ma 3.80 13+120 260	3496250056992	Pile de 9 plaques	34,726	0,133	2,6	1,2	J+2
DC47B2700	Doublissimo* Ma 3.80 13+120 270	3496250128101	Pile de 9 plaques	36,061	0,133	2,7	1,2	J+5/6
DC47B2800	Doublissimo* Ma 3.80 13+120 280	3496250090279	Pile de 9 plaques	37,397	0,133	2,8	1,2	J+5/6
DC47B3000	Doublissimo* Ma 3.80 13+120 300	3496250099210	Pile de 9 plaques	40,068	0,133	3	1,2	J+5/6





Info-tri du produit



