



Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® MARINE 4.40 13+140

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	153,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	140,00 mm
Epaisseur totale	153 mm

Caractéristiques techniques

Général

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	H
Type d'isolation	Thermo-acoustique
Type d'isolant	PSE
Type de produit	Complexe de doublage

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
------------------------	--------

Performances

Perméance	P2
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	4,40 m ² ·K/W
Conductivité thermique (λ)	32 mW/m.K

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DC41D2500	Doublissimo® Ma 4.40 13+140 250	3496250238091	Pile de 7 plaques	34,14	0,153	2,5	1,2	J+5/6
DC41D2600	Doublissimo® Ma 4.40 13+140 260	3496250238152	Pile de 7 plaques	35,506	0,153	2,6	1,2	J+5/6

Info-tri du produit



Adresses sur quefairedemesdechets.fr