





Doublage haut confort thermique

PLACOMUR® MARINE 4.10 13+120

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo® hydrofugée.





Bénéfices

Isolation thermiqueCompatible avec les aides financières en rénovation

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

Description

Couleur	Vert
Type de bord	ВА
Epaisseur réelle	134,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	122,00 mm
Epaisseur totale	135 mm





Caractéristiques techniques

_			
c	Δ	n	2

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	H1
Type d'isolation	Thermique
Type d'Isolant	PSE
Type de produit	Complexe de doublage

Performances

Perméance	P2
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	4,10 m ² ·K/W
Conductivité thermique (I)	30 mW/m.K

Références

DTU de référence:	25.42
Numéro DoP	D001
Norme européenne	EN 13950:2014
Etiquette Sanitaire	A+

Mise en oeuvre

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DE41B2500	Placomur® Ma 4.10 13+120 250	3496250245280	Pile de 9 plaques	34,65	0,133	2,5	1,2	J+5/6
DE41B2600	Placomur* Ma 4.10 13+120 260	3496250245303	Pile de 9 plaques	36,036	0,133	2,6	1,2	J+5/6
DE41B2700	Placomur® Ma 4.10 13+120 270	3496250252776	Pile de 9 plaques	37,422	0,133	2,7	1,2	J+5/6
DE41B2800	Placomur® Ma 4.10 13+120 280	3496250255425	Pile de 9 plaques	38,808	0,133	2,8	1,2	J+5/6
DE41B3000	Placomur® Ma 4.10 13+120 300	3496250265219	Pile de 9 plaques	41,58	0,133	3	1,2	J+5/6

Info-tri du produit



