

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité et élastifié, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité. Ancien libellé: Doublissimo® 32 Marine

LES + PRODUITS

- + Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques
- + Confort thermique optimal
- + Confort acoustique et respect des exigences de la NRA et des labels Qualitel

DESCRIPTION

Nombre de parements	1	Présentation du produit	Complexe
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Vert
Largeur	1200 mm	Épaisseur d'isolant	100 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Épaisseur totale	113 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	ThA
Type d'isolant	PSE Ultra ThA
Type d'isolation	Thermo-acoustique
Type d'isolant CE	PSE
Type de plaque	H

PERFORMANCES

Code ISOLE	12222
Perméance	P2
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	3,15 m ² .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

Marquage sur le côté	oui	Traitement des joints	Avec bande et enduit
N° ACERMI	03/081/225	Type de mise en œuvre	Collée
N° DTU	25.42		
Etiquette Sanitaire	A+		

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Doublissimo®P Ma 3.15 13+100 260	3496250056008	Pile de 10 Plaque(s)	36,7 kg	2600 mm
Doublissimo®P Ma 3.15 13+100 280	3496250089990	Pile de 10 Plaque(s)	39,5 kg	2800 mm
Doublissimo®P Ma 3.15 13+100 270	3496250116245	Pile de 10 Plaque(s)	38,1 kg	2700 mm
Doublissimo®P Ma 3.15 13+100 250	3496250058057	Pile de 10 Plaque(s)	35,3 kg	2500 mm
Doublissimo®P Ma 3.15 13+100 300	3496250087903	Pile de 10 Plaque(s)	42,3 kg	3000 mm