

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	120 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Épaisseur totale	133 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	3,80 m ² .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	03/081/225
N° DTU	25.42
Etiquette Sanitaire	A+

Traitement des joints	Avec bande et enduit
Type de mise en œuvre	Collée

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Doublissimo®P Ma 3.80 13+120 260	3496250056992	Pile de 9 Plaque(s)	37,6 kg	2600 mm
Doublissimo®P Ma 3.80 13+120 250	3496250095267	Pile de 9 Plaque(s)	36,1 kg	2500 mm
Doublissimo®P Ma 3.80 13+120 270	3496250128101	Pile de 9 Plaque(s)	39 kg	2700 mm
Doublissimo®P Ma 3.80 13+120 300	3496250099210	Pile de 9 Plaque(s)	43,3 kg	3000 mm
Doublissimo®P Ma 3.80 13+120 280	3496250090279	Pile de 9 Plaque(s)	40,5 kg	2800 mm