

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® 30 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
Epaisseur d'isolant	122 mm	Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm
Epaisseur 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	4,10 m ² .K/W
Conductivité thermique I	30 mW/m.K

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	09/081/537
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 4.10 13+120 260	3496250170223	Pile de 9 Plaque(s)	38,8 kg	2600 mm
Doublissimo®P Ma 4.10 13+120 250	3496250169807	Pile de 9 Plaque(s)	37,3 kg	2500 mm
Doublissimo®P Ma 4.10 13+120 300	3496250177284	Pile de 9 Plaque(s)	44,8 kg	3000 mm
Doublissimo®P Ma 4.10 13+120 270	3496250170247	Pile de 9 Plaque(s)	40,3 kg	2700 mm
Doublissimo®P Ma 4.10 13+120 280	3496250177260	Pile de 9 Plaque(s)	41,8 kg	2800 mm