



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

- + Solution d'isolation thermique et acoustique

DESCRIPTION

Nombre de parements	1
Type de parement	Plaque de plâtre
Largeur	1200 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm

Présentation du produit	Complexe
Teinte ou couleur parement	Vert
Epaisseur d'isolant	122 mm
Epaisseur totale	133 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	ThA
Type d'isolant	PSE
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

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	09/081/537
N° DTU	25.42
Etiquette Sanitaire	A+

MISE EN OEUVRE

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