



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

- + Solution d'isolation thermique et acoustique

## 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
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 <sup>2</sup> .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

## RÉFÉRENCES

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

## MISE EN OEUVRE

<b>Traitement des joints</b>	Avec bande et enduit
<b>Type de mise en œuvre</b>	Collée

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom article</b>	<b>EAN de l'UB</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Poids moyen</b>	<b>Longueur</b>
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