

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) blanc, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité. Ancien libellé: Placomur® Th 38 Marine 13+80.

LES + PRODUITS

- + Premier niveau de confort thermique
- + Facile à poser
- + Gain de place : épaisseurs d'isolant de 20 à 80 mm

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	80 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Épaisseur totale	93 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	38
Type d'isolant	PSE
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant CE	PSE
Type de plaque	H1

PERFORMANCES

Code ISOLE	12233
Compressibilité ACERMI	I1
Code ISOLE de la cohésion	L3
Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Perméance	P2
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	2,15 m ² .K/W
Conductivité thermique l	38 mW/m.K

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	03/081/057
N° DTU	25.42
Etiquette Sanitaire	A+

Traitement des joints	Avec bande et enduit
Type de mise en œuvre	collée ou vissée

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placomur®E Ma 2.15 13+80 250	3496250062429	Pile de 13 Plaque(s)	34,2 kg	2500 mm
Placomur®E Ma 2.15 13+80 260	3496250008007	Pile de 13 Plaque(s)	35,6 kg	2600 mm