

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité. Ancien R = 5.25 m².K/W -> Nouveau R = 5.60 m².K/W.

LES + PRODUITS

- + Isolation renforcée (jusqu'à R de 7.45).
- + Encombrement réduit et gain de surface habitable.

DESCRIPTION

Nombre de parements	1	Présentation du produit	Complexe
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Vert
Epaisseur d'isolant	120 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	UR
Type d' isolant	Polyuréthane
Type d'isolation	Thermique
Type d'Isolant CE	PU
Type de pare-vapeur	Auto pare-vapeur
Type de plaque	H

PERFORMANCES

Perméance	P3
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	5,60 m ² .K/W
Conductivité thermique l	22 mW/m.K

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

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

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	15/081/1059
N° DTU	25.42
Etiquette Sanitaire	A+

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placotherm®+ Ma 5.60 13+120 260	3496250236868	Pile de 9 Plaque(s)	45,2 kg	2600 mm
Placotherm®+ Ma 5.60 13+120 250	3496250240322	Pile de 9 Plaque(s)	43,5 kg	2500 mm