



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité.

LES + PRODUITS

- + Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques
- + Confort thermique optimal
- + Economies sur les factures de chauffage

CARACTÉRISTIQUES

Destination	Pièces humides
Usage	Isolation thermique par l'intérieur
Couleur	Vert
Nombre de parements	1
Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	H1
Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	13
Épaisseur d'isolant (mm)	120
Épaisseur totale (mm)	133
Type de pare-vapeur	Aluminium
Type d'isolant	Polystyrène expansé (PSE)
Type d'isolation (SDC)	Thermique
Code repère isolant	MI
Code ISOLE	12233
Perméance	P2
Réaction au feu (Euroclasse)	B-s1, d0
Résistance thermique	3,80
Conductivité thermique λ	32
Marquage sur le côté	Oui
N° ACERMI	03/081/361
N° DTU	25.42
Étiquetage sanitaire	A+

Traitement des joints

Avec bande et enduit

Mise en œuvre

Mise en œuvre par collage avec mortier adhésif sur maçonnerie brute_x000D_

CONDITIONNEMENT

Nom	Code EAN de l'UC (*)	Épaisseur de l'UC (*) (m)	Longueur de l'UC (*) (m)	Largeur de l'UC (*) (m)	Résistance thermique	Conditionnement de vente
Placomur®P Ma 3.80 13+120 250	3496250119437	0,13	2,50	1,20	3,80	Pile de 9 plaques
Placomur®P Ma 3.80 13+120 260	3496250143944	0,13	2,60	1,20	3,80	Pile de 9 plaques
Placomur®P Ma 3.80 13+120 270	3496250199453	0,13	2,70	1,20	3,80	Pile de 9 plaques
Placomur®P Ma 3.80 13+120 280	3496250162426	0,13	2,80	1,20	3,80	Pile de 9 plaques
Placomur®P Ma 3.80 13+120 300	3496250187627	0,13	3,00	1,20	3,80	Pile de 9 plaques

UC : unité consommateur