

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) blanc, associé à une plaque de plâtre Placo®.

LES + PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES

Destination	Pièces sèches
Usage	Complément d'isolation ou habillage de murs
Couleur	Ivoire
Nombre de parements	1
Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	P
Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	10
Épaisseur d'isolant (mm)	80
Épaisseur totale (mm)	90
Type d'isolant	Polystyrène expansé (PSE)
Type d'isolation (SDC)	Thermique
Code repère isolant	38
Code ISOLE	12233
Perméance	P2
Réaction au feu (Euroclasse)	B-s1, d0
Résistance thermique	2,15
Conductivité thermique λ	38
Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	03/081/057
N° DTU	25.42
Étiquetage sanitaire	A+
Traitement des joints	Avec bande et enduit

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®E 2.15 10+80 250	3496250060968	0,09	2,50	1,20	2,15	Pile de 13 plaques
Placomur®E 2.15 10+80 260	3496250053649	0,09	2,60	1,20	2,15	Pile de 13 plaques

UC : unité consommateur