

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

<b>Destination</b>	Pièces humides
<b>Usage</b>	Complément d'isolation ou habillage de murs
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Nombre de parements</b>	1
<b>Type de parement</b>	Plaque de plâtre
<b>Type de plaque</b>	H1
<b>Épaisseur arrondie de la plaque (mm)</b>	13
<b>Épaisseur d'isolant (mm)</b>	80
<b>Épaisseur totale (mm)</b>	93
<b>Type d'isolant</b>	Polystyrène expansé (PSE)
<b>Type d'isolation (SDC)</b>	Thermique
<b>Code repère isolant</b>	38
<b>Code ISOLE</b>	12233
<b>Perméance</b>	P2
<b>Réaction au feu (Euroclasse)</b>	B-s1, d0
<b>Résistance thermique</b>	2,15
<b>Conductivité thermique λ</b>	38
<b>Marquage sur le côté</b>	oui
<b>N° ACERMI</b>	03/081/057
<b>N° DTU</b>	25.42
<b>Étiquetage sanitaire</b>	A+
<b>Traitement des joints</b>	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 Ma 2.15 13+80 250	3496250062429	0,09	2,50	1,20	2,15	Pile de 13 plaques
Placomur®E Ma 2.15 13+80 260	3496250008007	0,09	2,60	1,20	2,15	Pile de 13 plaques

UC : unité consommateur