



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

<b>Destination</b>	Pièces humides
<b>Usage</b>	Isolation thermique par l'intérieur
<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>	MI
<b>Code ISOLE</b>	12233
<b>Perméance</b>	P2
<b>Réaction au feu (Euroclasse)</b>	B-s1, d0
<b>Résistance thermique</b>	2,55
<b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b>	32
<b>Marquage sur le côté</b>	Oui
<b>N° ACERMI</b>	03/081/361
<b>N° DTU</b>	25.42
<b>Étiquetage sanitaire</b>	A+
<b>Traitement des joints</b>	Avec bande et enduit

