

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

**LES + PRODUITS**

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

**DESCRIPTION**

<b>Nombre de parements</b>	1	<b>Présentation du produit</b>	Complexe
<b>Type de parement</b>	Plaque de plâtre	<b>Teinte ou couleur parement</b>	Ivoire
<b>Epaisseur d'isolant</b>	101 mm	<b>Epaisseur arrondie de la plaque 1</b>	13 mm
<b>Epaisseur totale</b>	114 mm		

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Type de bord Placo</b>	BA
<b>Type d' isolant</b>	PSE
<b>Type d'isolation</b>	Thermique
<b>Type d'Isolant CE</b>	PSE
<b>Type de plaque</b>	A

**PERFORMANCES**

<b>Code ISOLE</b>	12223
<b>Compressibilité ACERMI</b>	I1
<b>Code ISOLE de la cohésion</b>	L2
<b>Code ISOLE du comportement à l'eau</b>	O2
<b>Perméance</b>	P2
<b>Réaction au feu (Classe CE)</b>	B-s1, d0
<b>Résistance thermique</b>	3,40 m2.K/W
<b>Conductivité thermique l</b>	30 mW/m.K

**RÉFÉRENCES**

**MISE EN OEUVRE**

<b>Marquage sur le côté</b>	oui
<b>N° ACERMI</b>	13/081/819
<b>N° DTU</b>	25.42
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

<b>Traitement des joints</b>	Avec bande et enduit
<b>Type de mise en œuvre</b>	collée ou vissée

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom article</b>	<b>EAN de l'UB</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Poids moyen</b>	<b>Longueur</b>
Placomur®P 3.40 13+100 250	3496250244672	Pile de 10 Plaque(s)	33,8 kg	2500 mm
Placomur®P 3.40 13+100 260	3496250244696	Pile de 10 Plaque(s)	35,2 kg	2600 mm
Placomur®P 3.40 13+100 270	3496250250765	Pile de 10 Plaque(s)	36,5 kg	2700 mm
Placomur®P 3.40 13+100 280	3496250250642	Pile de 10 Plaque(s)	37,9 kg	2800 mm
Placomur®P 3.40 13+100 300	3496250256064	Pile de 10 Plaque(s)	40,6 kg	3000 mm