

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Ancien libellé: Placomur® Ultra 32 10+20.

## LES + PRODUITS

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

## DESCRIPTION

Nombre de parements	1	Présentation du produit	Complexe
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Ivoire
Largeur	1200 mm	Epaisseur d'isolant	60 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	73 mm

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	MI
Type d'isolant	PSE
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant CE	PSE
Type de plaque	A

### PERFORMANCES

Code ISOLE	12232
Compressibilité ACERMI	I1
Code ISOLE de la cohésion	L3
Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Perméance	P1
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	1,90 m <sup>2</sup> .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

## RÉFÉRENCES

<b>Marquage sur le côté</b>	oui
<b>N° ACERMI</b>	03/081/361
<b>N° DTU</b>	25.42
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

## MISE EN OEUVRE

<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®E 1.90 13+60 250	3496250119260	Pile de 16 Plaque(s)	31 kg	2500 mm
Placomur®E 1.90 13+60 260	3496250146341	Pile de 16 Plaque(s)	32,3 kg	2600 mm