

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque standard de 13 mm, permettant l'utilisation en E.R.P. (Établissements Recevant du Public). Ancien R = 1.75 m<sup>2</sup>.K/W -> Nouveau R

**LES + PRODUITS**

- + Isolation renforcée (jusqu'à R de 7.45).
- + Encombrement réduit et gain de surface habitable.

**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>Largeur</b>	1200 mm	<b>Epaisseur d'isolant</b>	40 mm
<b>Epaisseur arrondie de la plaque 1</b>	13 mm	<b>Epaisseur totale</b>	53 mm

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Type de bord Placo</b>	BA
<b>code repère isolant</b>	UR
<b>Type d'isolant</b>	Polyuréthane
<b>Type d'isolation</b>	Thermique
<b>Type d'Isolant CE</b>	PU
<b>Type de pare-vapeur</b>	Auto pare-vapeur
<b>Type de plaque</b>	A

**PERFORMANCES**

<b>Perméance</b>	P3
<b>Réaction au feu (Classe CE)</b>	B-s1, d0
<b>Résistance thermique</b>	1,90 m <sup>2</sup> .K/W
<b>Conductivité thermique I</b>	22 mW/m.K

## RÉFÉRENCES

<b>Marquage sur le côté</b>	oui
<b>N° ACERMI</b>	15/081/1059
<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>
Placotherm®+ 1.90 13+40 250	3496250065765	Pile de 22 Plaque(s)	32,7 kg	2500 mm
Placotherm®+ 1.90 13+40 260	3496250206762	Pile de 22 Plaque(s)	34 kg	2600 mm