

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. (Etablissements Recevant du Public). Ancien R = 3.50 m².K/W -> Nouveau R

LES + PRODUITS

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

DESCRIPTION

1	Présentation du produit	Complexe
Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Ivoire
80 mm	Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm
93 mm		
	80 mm	Plaque de plâtre Teinte ou couleur parement Epaisseur arrondie de la plaque 1

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	ВА
code repère isolant	UR
Type d' isolant	Polyuréthane
Type d'isolation	Thermique
Type d'Isolant CE	PU
Type de pare-vapeur	Auto pare-vapeur
Type de plaque	А

PERFORMANCES

Perméance	P3	
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0	
Résistance thermique	3,75 m2.K/W	
Conductivité thermique I	22 mW/m.K	

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

Traitement des joints	Avec bande et enduit	
Type de mise en œuvre	collée ou vissée	



Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	15/081/1059
N° DTU	25.42
Etiquette Sanitaire	A+

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placotherm®+ 3.75 13+80 250	3496250065802	Pile de 12 Plaque(s)	36,9 kg	2500 mm
Placotherm®+ 3.75 13+80 260	3496250144248	Pile de 12 Plaque(s)	38,4 kg	2600 mm

