

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 = 1.75 m².K/W -> Nouveau R

LES + PRODUITS

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

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	40 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	53 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
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	A

PERFORMANCES

Perméance	P3
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	1,90 m ² .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®+ 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