



Solution thermique faible épaisseur

## PLACOTHERM®+ 3.75 13+80

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. (Établissement Recevant du Public).



### Bénéfices

• **Isolation thermique**

Isolation renforcée (jusqu'à R de 6.55)

• **Gain de place**

Encombrement réduit et gain de surface habitable.

### Description

Couleur	Ivoire
Type de bord	BA
Épaisseur réelle	93 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur d'isolant	80,00
Épaisseur totale	93 mm

## Caractéristiques techniques

### Général

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	A
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant	PU
Type de pare-vapeur	Auto pare-vapeur
Type de produit	Complexe de doublage

### Performances

Perméance	P3
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	3,75 m <sup>2</sup> ·K/W
Conductivité thermique (l)	22 mW/m.K

### Références

DTU de référence:	25.42
Numéro DoP	D003
Norme européenne	EN 13950:2014
Etiquette Sanitaire	A+

### Mise en oeuvre

Type de mise en oeuvre	Collée ou vissée
------------------------	------------------

## Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
D58202500	Placotherm*+ 3.75 13+80 250	3496250065802	Pile de 12 plaques	36,21	0,093	2,5	1,2	J+10/15
D58202600	Placotherm*+ 3.75 13+80 260	3496250144248	Pile de 12 plaques	37,658	0,093	2,6	1,2	J+10/15