



#### Complément d'isolation thermique

### PLACOMUR® 1.30 13+40

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo®.



## Bénéfices

### Isolation thermique

- Premier niveau de confort thermique

### Gain de place

- épaisseur totale 53mm

## Description

Couleur	Ivoire
Type de bord	BA
Epaisseur réelle	53,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	40,00 mm
Epaisseur totale	53 mm

## Caractéristiques techniques

### Général

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	A
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant	PSE
Type de produit	Complexe de doublage

### Performances

Perméance	P1
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	1,30 m <sup>2</sup> ·K/W
Conductivité thermique (l)	32 mW/m.K

### Références

DTU de référence:	25.42
Numéro DoP	D001
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
D34492500	Placomur® 1.30 13+40 250	3496250171268	Pile de 22 plaques	28,59	0,053	2,5	1,2	J+5/6
D34492600	Placomur® 1.30 13+40 260	3496250155046	Pile de 22 plaques	29,734	0,053	2,6	1,2	J+5/6

## Info-tri du produit

