



### Complément d'isolation thermique

## PLACOMUR® 0.65 13+20

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 33mm

## Description

Couleur	Ivoire
Type de bord	BA
Épaisseur réelle	32,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur d'isolant	20,00 mm
Épaisseur totale	33 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	0,65 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
D34292500	Placomur® 0,65 13+20 250	3496250154520	Pile de 36 plaques	27,84	0,033	2,5	1,2	J+5/6
D34292600	Placomur® 0,65 13+20 260	3496250207363	Pile de 36 plaques	28,954	0,033	2,6	1,2	J+5/6

## Info-tri du produit

