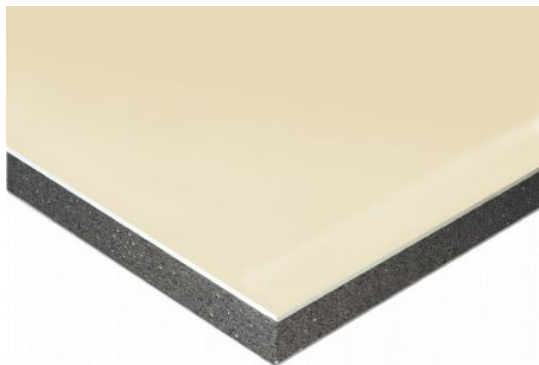




Doublage haut confort thermique

## PLACOMUR® 3.15 13+100

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

#### Étanchéité à l'air

- Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®>

### Description

Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur réelle	112.5 mm
Nombre de parements	1
Épaisseur d'isolant	100 mm
Épaisseur totale	113.0 mm
Application	Doublage collé

### Caractéristiques techniques

Type de plaque	A	Réaction au feu	B-s1,d0
Type d'isolation	Thermique	Résistance thermique	3.15 mK/W
Type de produit	Complexe de doublage	Conductivité thermique (l)	32 mW/m.K

Numéro DoP	D001
Norme européenne	EN 13950:2014
Etiquette Sanitaire	A+

## Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids (kg)	Hauteur bte (m)	Longueur bte (m)	Largeur bte (m)	Délai
D35072500	Placomur® 3.15 13+100 250	3496250112506	Pile de 10 Plaque(s)	30.84	0.113	2.500	1.200	J+2
D35072600	Placomur® 3.15 13+100 260	3496250112520	Pile de 10 Plaque(s)	32.074	0.113	2.600	1.200	J+2
D35072700	Placomur® 3.15 13+100 270	3496250120655	Pile de 10 Plaque(s)	33.307	0.113	2.700	1.200	J+2
D35072800	Placomur® 3.15 13+100 280	3496250112643	Pile de 10 Plaque(s)	34.541	0.113	2.800	1.200	J+6
D35073000	Placomur® 3.15 13+100 300	3496250112667	Pile de 10 Plaque(s)	37.008	0.113	3.000	1.200	J+6

## Info-tri du produit

