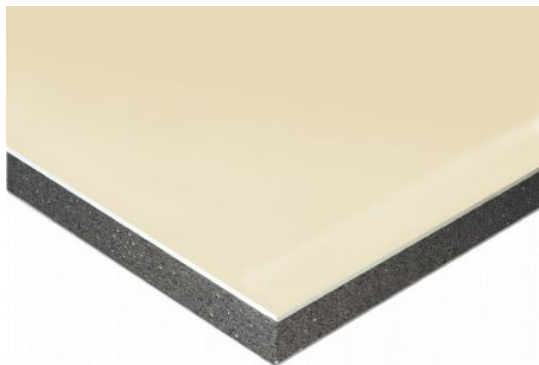




Doublage haut confort thermique

## PLACOMUR® 3.40 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

#### Etanchéité à l'air

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

### Description

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	113.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	101 mm
Epaisseur totale	114.0 mm
Application	Doublage collé

## Caractéristiques techniques

Type de plaque	A	Numéro DoP	D001
Type d'isolation	Thermique	Norme européenne	EN 13950:2014
Type de produit	Complexe de doublage	Etiquette Sanitaire	A+
Réaction au feu	B-s1,d0		
Résistance thermique	3.4 mK/W		
Conductivité thermique (l)	30 mW/m.K		

## 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
DE3102500	Placomur® 3.40 13+100 250	3496250244672	Pile de 10 Plaque(s)	31.89	0.113	2.500	1.200	J+6
DE3102600	Placomur® 3.40 13+100 260	3496250244696	Pile de 10 Plaque(s)	33.166	0.113	2.600	1.200	J+2
DE3102700	Placomur® 3.40 13+100 270	3496250250765	Pile de 10 Plaque(s)	34.441	0.113	2.700	1.200	J+2
DE3102800	Placomur® 3.40 13+100 280	3496250250642	Pile de 10 Plaque(s)	35.717	0.113	2.800	1.200	J+6
DE3103000	Placomur® 3.40 13+100 300	3496250256064	Pile de 10 Plaque(s)	38.268	0.113	3.000	1.200	J+6

## Info-tri du produit

