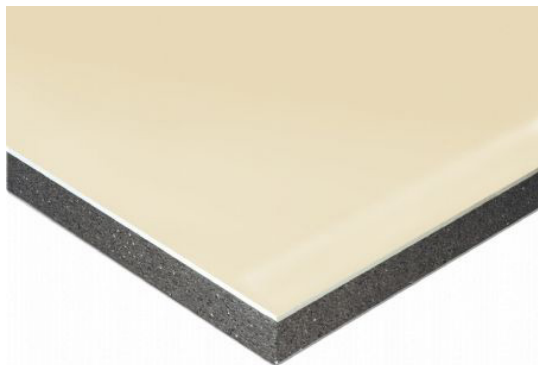




Doublage haut confort thermique

## PLACOMUR® 4.40 13+140

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



### Bénéfices

#### Isolation thermique

- Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques

#### Isolation thermique

- Confort thermique optimal

#### Economies d'énergie

- Economies sur les factures de chauffage

#### Etanchéité à l'air

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

### Description

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	152.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	140 mm
Epaisseur totale	153.0 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	4.4 mK/W		
Conductivité thermique (l)	32 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
D35472500	Placomur® 4.40 13+140 250	3496250192812	Pile de 7 Plaque(s)	32.34	0.153	2.500	1.200	J+6
D35472600	Placomur® 4.40 13+140 260	3496250239524	Pile de 7 Plaque(s)	33.634	0.153	2.600	1.200	J+6

## Info-tri du produit

