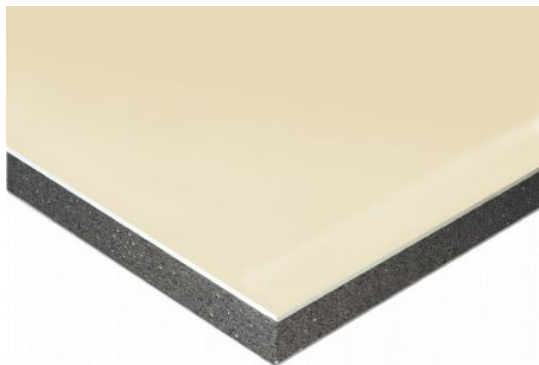




Doublage haut confort thermique

## PLACOMUR® 3.80 13+120

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



### Bénéfices

#### Isolation thermique

- Compatible avec les aides financières en rénovation

#### Etanchéité à l'air

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

### Description

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	132.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	120 mm
Epaisseur totale	133.0 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	3.8 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
D35272500	Placomur® 3,80 13+120 250	3496250125124	Pile de 9 Plaque(s)	31.59	0.133	2.500	1.200	J+6
D35272600	Placomur® 3,80 13+120 260	3496250125247	Pile de 9 Plaque(s)	32.854	0.133	2.600	1.200	J+2
D35272700	Placomur® 3,80 13+120 270	3496250143371	Pile de 9 Plaque(s)	34.117	0.133	2.700	1.200	J+2
D35272800	Placomur® 3,80 13+120 280	3496250185845	Pile de 9 Plaque(s)	35.381	0.133	2.800	1.200	J+6
D35273000	Placomur® 3,80 13+120 300	3496250186743	Pile de 9 Plaque(s)	37.908	0.133	3.000	1.200	J+6

## Info-tri du produit

