



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

**Étanchéité à l'air** Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

### Description

Couleur	Ivoire
Type de bord	BA
Épaisseur réelle	132,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur d'isolant	120,00 mm
Épaisseur totale	133 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	P2
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	3,80 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
D35272500	Placomur® 3,80 13+120 250	3496250125124	Pile de 9 plaques	31,59	0,133	2,5	1,2	J+5/6
D35272600	Placomur® 3,80 13+120 260	3496250125247	Pile de 9 plaques	32,854	0,133	2,6	1,2	J+2
D35272700	Placomur® 3,80 13+120 270	3496250143371	Pile de 9 plaques	34,117	0,133	2,7	1,2	J+2
D35272800	Placomur® 3,80 13+120 280	3496250185845	Pile de 9 plaques	35,381	0,133	2,8	1,2	J+5/6
D35273000	Placomur® 3,80 13+120 300	3496250186743	Pile de 9 plaques	37,908	0,133	3	1,2	J+5/6

## Info-tri du produit

