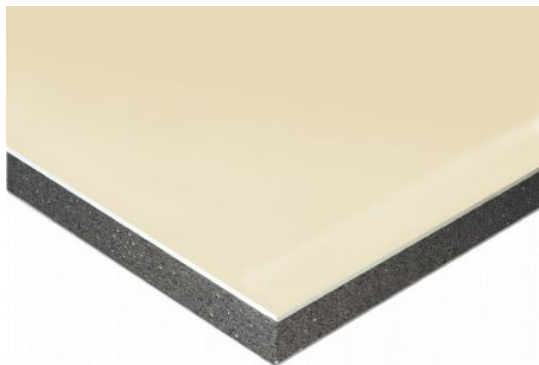




**Doublage haut confort thermique**

## **PLACOMUR® PV 3.15 13+100**

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



### **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®

#### **Pare-vapeur aluminium collé en usine**

### **Description**

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

## Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Oui	Réaction au feu	B-s1,d0
Type de plaque	A	Résistance thermique	3.15 mK/W
Type d'isolation	Thermique	Conductivité thermique (l)	32 mW/m.K
Type de pare-vapeur	Aluminium	Numéro DoP	D001
Type de produit	Complexe de doublage	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)
D35052600	Placomur® PV 3.15 13+100 260	3496253188409	Pile de 10 Plaque(s)	32.074	0.113	2.600	1.200
D35052700	Placomur® PV 3.15 13+100 270	3496250117365	Pile de 10 Plaque(s)	33.307	0.113	2.700	1.200

## Info-tri du produit

