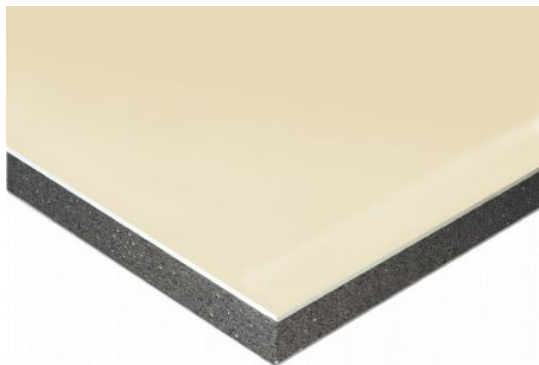




Doublage haut confort thermique

## PLACOMUR® PV 4.10 13+120

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

- Compatible avec les aides financières en rénovation

#### 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	134.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	122 mm
Epaisseur totale	135.0 mm
Application	Doublage collé

## Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Oui	Réaction au feu	B-s1,d0
Type de plaque	A	Résistance thermique	4.1 mK/W
Type d'isolation	Thermique	Conductivité thermique (l)	30 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)
DE32B2600	Placomur® PV 4.10 13+120 260	3496250245501	Pile de 9 Plaque(s)	34.164	0.133	2.600	1.200
DE32B2700	Placomur® PV 4.10 13+120 270	3496250266483	Pile de 9 Plaque(s)	35.478	0.133	2.700	1.200

## Info-tri du produit

