





**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 thermiqueCompatible 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**

Couleur	Ivoire			
Type de bord	ВА			
Epaisseur réelle	134,5 mm			
Largeur	1,2 m			
Nombre de parements	1			
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm			
Epaisseur d'isolant	122,00 mm			
Epaisseur totale	135 mm			





## Caractéristiques techniques

	۷.			
	е	пе	ra	
•	•			

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	А
Type d'isolation	Thermique
Type d'Isolant	PSE
Type de pare-vapeur	Aluminium
Type de produit	Complexe de doublage

#### 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		Type de mise en oeuvre	Collée ou vissée
---	--	------------------------	------------------

#### **Performances**

Perméance	Р3
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	4,10 m <sup>2</sup> ·K/W
Conductivité thermique (I)	30 mW/m.K

## **Références & Conditionnements**

Code	e article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DE32	2B2500	Placomur® PV 4.10 13+120 250	3496250245488	Pile de 9 plaques	32,85	0,133	2,5	1,2	Sur demande
DE32	2B2600	Placomur* PV 4.10 13+120 260	3496250245501	Pile de 9 plaques	34,164	0,133	2,6	1,2	Sur demande
DE32	2B2700	Placomur* PV 4.10 13+120 270	3496250266483	Pile de 9 plaques	35,478	0,133	2,7	1,2	Sur demande

## Info-tri du produit



