





**Doublage haut confort thermique** 

# PLACOMUR® PV 4.40 13+140

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**

Couleur	Vert
Type de bord	ВА
Epaisseur réelle	152,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	140,00 mm
Epaisseur totale	153 mm

## Caractéristiques techniques

#### Général

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

#### **Performances**

Perméance	Р3
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	4,40 m <sup>2</sup> ·K/W
Conductivité thermique (I)	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 Collé	e ou vissée
------------------------------	-------------

### **Références & Conditionnements**

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DF32D2500	Placomur® PV 4.40 13+140 250	3496250251267	Pile de 7 plaques	32,34	0,153	2,5	1,2	Sur demande
DF32D2600	Placomur® PV 4.40 13+140 260	3496250251281	Pile de 7 plaques	33,634	0,153	2,6	1,2	Sur demande
DF32D2700	Placomur® PV 4.40 13+140 270	3496250272316	Pile de 7 plaques	34,927	0,153	2,7	1,2	Sur demande

## Info-tri du produit



