





Doublage haut confort thermique

# PLACOMUR® PV 3.40 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

• Premier niveau de confort thermique

#### Etanchéité à l'air

• Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

#### Pare-vapeur aluminium collé en usine

### **Description**

Couleur	lvoire			
Type de bord	BA			
Epaisseur réelle	113,5 mm 1,2 m 1			
Largeur				
Nombre de parements				
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm			
Epaisseur d'isolant	101,00 mm			
Epaisseur totale	114 mm			





### Caractéristiques techniques

_					٠
G	Ò٠	n	۵	ra	ı

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

#### **Performances**

Perméance	Р3			
Réaction au feu	B-s1, d0			
Résistance thermique	3,40 m <sup>2</sup> ·K/W			
Conductivité thermique (I)	30 mW/m.K			

### **Références & Conditionnements**

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DE3202700	Placomur® PV 3.40 13+100 270	3496250259140	Pile de 10 plaques	34,441	0,113	2,7	1,2	Sur demande
DE3202500	Placomur® PV 3.40 13+100 250	3496250245440	Pile de 10 plaques	31,89	0,113	2,5	1,2	Sur demande
DE3202600	Placomur* PV 3.40 13+100 260	3496250245464	Pile de 10 plaques	33,166	0,113	2,6	1,2	Sur demande

## Info-tri du produit



