





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 thermiqueConfort 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	Ivoire				
Type de bord	BA				
Epaisseur réelle	112,5 mm				
Largeur	1,2 m				
Nombre de parements	1				
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm				
Epaisseur d'isolant	100,00 mm				
Epaisseur totale	113 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	3,15 m²⋅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	Collée 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
D35052500	Placomur® PV 3.15 13+100 250	3496250125919	Pile de 10 plaques	30,84	0,113	2,5	1,2	Sur demande
D35052600	Placomur® PV 3.15 13+100 260	3496253188409	Pile de 10 plaques	32,074	0,113	2,6	1,2	Sur demande
D35052700	Placomur® PV 3.15 13+100 270	3496250117365	Pile de 10 plaques	33,307	0,113	2,7	1,2	Sur demande

Info-tri du produit



