





Doublage haut confort thermique

PLACOMUR® PV 3.80 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	132,5 mm 1,2 m 1			
Largeur				
Nombre de parements				
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm			
Epaisseur d'isolant	120,00 mm			
Epaisseur totale	133 mm			





Caractéristiques techniques

_					
c	Δ	n		2	

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 D001 EN 13950:2014			
Numéro DoP				
Norme européenne				
Etiquette Sanitaire	A+			

Mise en oeuvre

Type de mise en oeuvre	Collée ou vissée

Performances

Perméance	P3 B-s1, d0			
Réaction au feu				
Résistance thermique	3,80 m ² ·K/W			
Conductivité thermique (I)	32 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
	D01352500	Placomur* PV 3.80 13+120 250	3496250237421	Pile de 9 plaques	31,59	0,133	2,5	1,2	Sur demande
	D01352600	Placomur* PV 3.80 13+120 260	3496250179004	Pile de 9 plaques	32,854	0,133	2,6	1,2	Sur demande
	D01352700	Placomur* PV 3.80 13+120 270	3496250216631	Pile de 9 plaques	34,117	0,133	2,7	1,2	Sur demande

Info-tri du produit



