





Complément d'isolation thermique

PLACOMUR® PV 2.55 13+80

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

Description

Couleur	Ivoire			
Type de bord	ВА			
Epaisseur réelle	92,5 mm			
Largeur	1,2 m			
Nombre de parements	1			
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm			
Epaisseur d'isolant	80,00 mm			
Epaisseur totale	93 mm			





Caractéristiques techniques

_					
c	Δ	n		2	

Type de parement	Plaque de plâtre				
Type de plaque	Α				
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	P3 B-s1, d0			
Réaction au feu				
Résistance thermique	2,55 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
	DF3882500	Placomur® PV 2.55 13+80 250	3496250116597	Pile de 13 plaques	30,09	0,093	2,5	1,2	Sur demande
	DF3882600	Placomur® PV 2.55 13+80 260	3496250122833	Pile de 13 plaques	31,294	0,093	2,6	1,2	Sur demande
	DF3882700	Placomur® PV 2.55 13+80 270	3496250202108	Pile de 13 plaques	32,497	0,093	2,7	1,2	Sur demande

Info-tri du produit



