



Complément d'isolation thermique

PLACOMUR® 2.75 13+80

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo®.



Bénéfices

Isolation thermique

- Premier niveau de confort thermique

Description

Couleur	Ivoire
Type de bord	BA
Epaisseur réelle	93,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	81,00 mm
Epaisseur totale	94 mm

Caractéristiques techniques

Général

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	A
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant	PSE
Type de produit	Complexe de doublage

Performances

Perméance	P2
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	2,75 m ² ·K/W
Conductivité thermique (l)	30 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	Conditionnement	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DE3782500	Placomur® 2.75 13+80 250	3496250251977	Pile de 13 plaques	30,93	0,093	2,5	1,2	J+5/6
DE3782600	Placomur® 2.75 13+80 260	3496250251991	Pile de 13 plaques	32,167	0,093	2,6	1,2	J+5/6
DE3782700	Placomur® 2.75 13+80 270	3496250271647	Pile de 13 plaques	33,404	0,093	2,7	1,2	J+5/6
DE3782800	Placomur® 2.75 13+80 280	3496250266629	Pile de 13 plaques	34,642	0,093	2,8	1,2	J+5/6
DE3783000	Placomur® 2.75 13+80 300	3496250258303	Pile de 13 plaques	37,116	0,093	3	1,2	J+5/6

Info-tri du produit

