



Doublage haut confort thermique

PLACOMUR® 3.40 13+100

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

Étanchéité à l'air

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

Description

Couleur	Ivoire
Type de bord	BA
Épaisseur réelle	113,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur d'isolant	101,00 mm
Épaisseur totale	114 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	3,40 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
DE3102500	Placomur® 3.40 13+100 250	3496250244672	Pile de 10 plaques	31,89	0,113	2,5	1,2	J+5/6
DE3102600	Placomur® 3.40 13+100 260	3496250244696	Pile de 10 plaques	33,166	0,113	2,6	1,2	J+2
DE3102700	Placomur® 3.40 13+100 270	3496250250765	Pile de 10 plaques	34,441	0,113	2,7	1,2	J+2
DE3102800	Placomur® 3.40 13+100 280	3496250250642	Pile de 10 plaques	35,717	0,113	2,8	1,2	J+5/6
DE3103000	Placomur® 3.40 13+100 300	3496250256064	Pile de 10 plaques	38,268	0,113	3	1,2	J+5/6

Info-tri du produit

