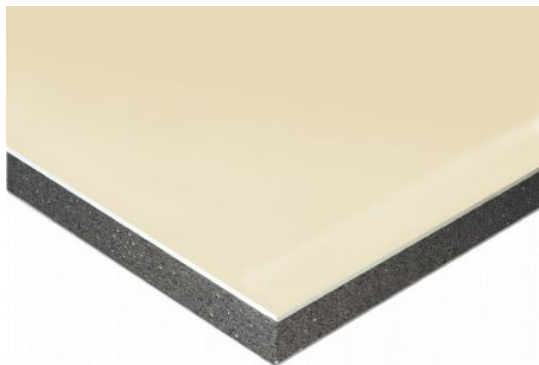




Doublage haut confort thermique

PLACOMUR® 4.10 13+120

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



Bénéfices

Isolation thermique

- Compatible avec les aides financières en rénovation

Etanchéité à l'air

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

Description

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	134.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	122 mm
Epaisseur totale	135.0 mm
Application	Doublage collé

Caractéristiques techniques

Type de plaque	A	Numéro DoP	D001
Type d'isolation	Thermique	Norme européenne	EN 13950:2014
Type de produit	Complexe de doublage	Etiquette Sanitaire	A+
Réaction au feu	B-s1,d0		
Résistance thermique	4.1 mK/W		
Conductivité thermique (l)	30 mW/m.K		

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids (kg)	Hauteur bte (m)	Longueur bte (m)	Largeur bte (m)	Délai
DE31B2500	Placomur® 4.10 13+120 250	3496250245013	Pile de 9 Plaque(s)	32.85	0.133	2.500	1.200	J+6
DE31B2600	Placomur® 4.10 13+120 260	3496250245037	Pile de 9 Plaque(s)	34.164	0.133	2.600	1.200	J+2
DE31B2700	Placomur® 4.10 13+120 270	3496250250741	Pile de 9 Plaque(s)	35.478	0.133	2.700	1.200	J+6
DE31B2800	Placomur® 4.10 13+120 280	3496250254565	Pile de 9 Plaque(s)	36.792	0.133	2.800	1.200	J+6
DE31B3000	Placomur® 4.10 13+120 300	3496250251830	Pile de 9 Plaque(s)	39.42	0.133	3.000	1.200	J+6

Info-tri du produit

