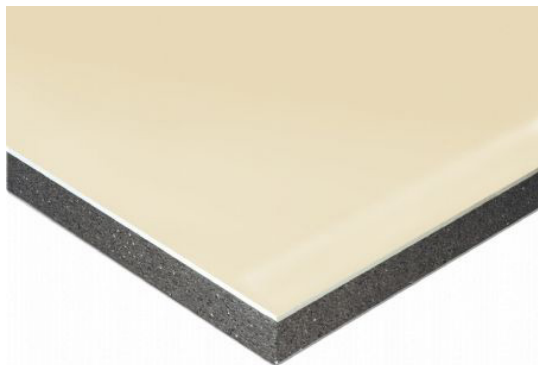




Complément d'isolation thermique

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

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	93.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	81 mm
Epaisseur totale	94.0 mm
Application	Doublage collé

Caractéristiques techniques

Type de plaque	A	Réaction au feu	B-s1,d0
Type d'isolation	Thermique	Résistance thermique	2.75 mK/W
Type de produit	Complexe de doublage	Conductivité thermique (l)	30 mW/m.K

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

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
DE3782500	Placomur® 2.75 13+80 250	3496250251977	Pile de 13 Plaque(s)	30.93	0.093	2.500	1.200	J+6
DE3782600	Placomur® 2.75 13+80 260	3496250251991	Pile de 13 Plaque(s)	32.167	0.093	2.600	1.200	J+6
DE3782700	Placomur® 2.75 13+80 270	3496250271647	Pile de 13 Plaque(s)	33.404	0.093	2.700	1.200	J+6
DE3782800	Placomur® 2.75 13+80 280	3496250266629	Pile de 13 Plaque(s)	34.642	0.093	2.800	1.200	J+6
DE3783000	Placomur® 2.75 13+80 300	3496250258303	Pile de 13 Plaque(s)	37.116	0.093	3.000	1.200	J+6

Info-tri du produit

