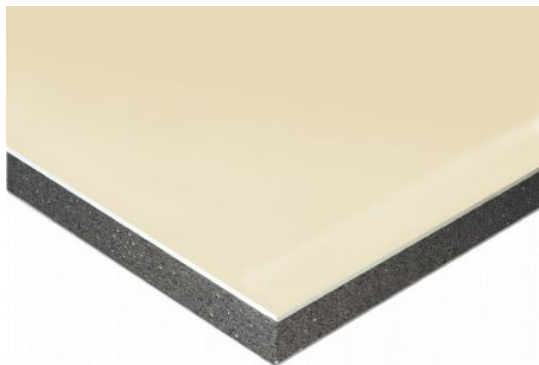




Doublage haut confort thermique

PLACOMUR® PV 4.40 13+140

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

- Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques

Isolation thermique

- Confort thermique optimal

Economies d'énergie

- Economies sur les factures de chauffage

Etanchéité à l'air

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

Pare-vapeur aluminium collé en usine

Description

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	152.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	140 mm
Epaisseur totale	153.0 mm
Application	Doublage collé

Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Oui	Réaction au feu	B-s1,d0
Type de plaque	A	Résistance thermique	4.4 mK/W
Type d'isolation	Thermique	Conductivité thermique (l)	32 mW/m.K
Type de pare-vapeur	Aluminium		
Type de produit	Complexe de doublage	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)
DF32D2600	Placomur® PV 4.40 13+140 260	3496250251281	Pile de 7 Plaque(s)	33.634	0.153	2.600	1.200
DF32D2700	Placomur® PV 4.40 13+140 270	3496250272316	Pile de 7 Plaque(s)	34.927	0.153	2.700	1.200

Info-tri du produit

