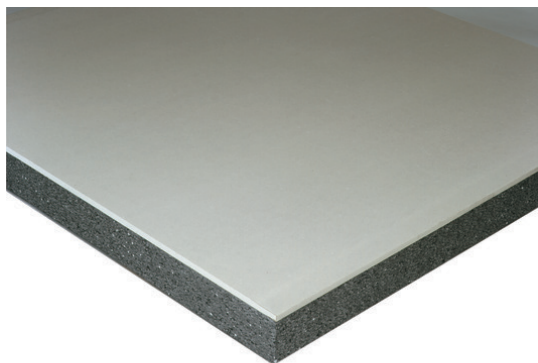




Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® PV 4.10 13+120

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement muni d'un film pare-vapeur, à haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.



Bénéfices

Acoustique

- Recommandé pour des projets nécessitant à la fois des performances thermiques et acoustiques

Isolation thermique

- Confort thermique optimal
- Economies sur les factures de chauffage

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

Pare vapeur	Oui	Réaction au feu	B-s1,d0
Type de plaque	A	Résistance thermique	4.1 mK/W
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Conductivité thermique (l)	30 mW/m.K
Type de pare-vapeur	Aluminium	Numéro DoP	D002
Type de produit	Complexe de doublage	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)
DA38B2500	Doublissimo® PV 4.10 13+120 250	3496250228818	Pile de 9 Plaque(s)	32.85	0.133	2.500	1.200
DA38B2600	Doublissimo® PV 4.10 13+120 260	3496250204461	Pile de 9 Plaque(s)	34.164	0.133	2.600	1.200

Info-tri du produit

