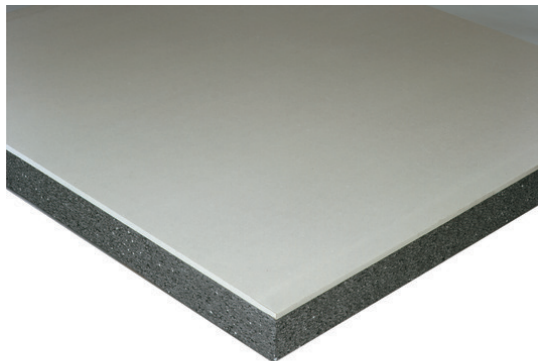




Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® PV 2.55 13+80

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

- Premier niveau de confort thermique

Description

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	92.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	80 mm
Epaisseur totale	93.0 mm
Application	Doublage collé

Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Oui	Réaction au feu	B-s1,d0
Type de plaque	A	Résistance thermique	2.55 mK/W
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Conductivité thermique (l)	32 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)
DC3882500	Doublissimo® PV 2.55 13+80 250	3496250090491	Pile de 13 Plaque(s)	30.09	0.093	2.500	1.200
DC3882600	Doublissimo® PV 2.55 13+80 260	3496250054912	Pile de 13 Plaque(s)	31.294	0.093	2.600	1.200

Info-tri du produit

