



Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® 2.55 13+80

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



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

Type de plaque	A	Réaction au feu	B-s1,d0
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Résistance thermique	2.55 mK/W
Type de produit	Complexe de doublage	Conductivité thermique (l)	32 mW/m.K

Numéro DoP	D002
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
DC3782500	Doublissimo® 2.55 13+80 250	3496250054721	Pile de 13 Plaque(s)	30.09	0.093	2.500	1.200	J+4
DC3782600	Doublissimo® 2.55 13+80 260	3496250054745	Pile de 13 Plaque(s)	31.294	0.093	2.600	1.200	J+2
DC3782700	Doublissimo® 2.55 13+80 270	3496250108097	Pile de 13 Plaque(s)	32.497	0.093	2.700	1.200	J+6
DC3782800	Doublissimo® 2.55 13+80 280	3496250060036	Pile de 13 Plaque(s)	33.701	0.093	2.800	1.200	J+6
DC3783000	Doublissimo® 2.55 13+80 300	3496250056343	Pile de 13 Plaque(s)	36.108	0.093	3.000	1.200	J+6

Info-tri du produit

