



Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® 5.05 13+160

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

- 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	174.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	162 mm
Epaisseur totale	173.0 mm
Application	Doublage collé

Caractéristiques techniques

Type de plaque	A	Numéro DoP	D002
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Norme européenne	EN 13950:2014
Type de produit	Complexe de doublage	Etiquette Sanitaire	A+
Réaction au feu	B-s1,d0		
Résistance thermique	5.05 mK/W		
Conductivité thermique (l)	32 mW/m.K		

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
DC31F2500	Doublissimo® 5.05 13+160 250	3496250395497	Pile de 7 Plaque(s)	33.09	0.173	2.500	1.200	J+6

Info-tri du produit

