



Isolation thermique et acoustique

## DOUBLISSIMO® 4.40 13+140

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	153 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	140 mm
Epaisseur totale	153.0 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	4.4 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
DC31D2500	Doublissimo* 4.40 13+140 250	3496250233157	Pile de 7 Plaque(s)	32.34	0.153	2.500	1.200	J+6
DC31D2600	Doublissimo* 4.40 13+140 260	3496250233171	Pile de 7 Plaque(s)	33.634	0.153	2.600	1.200	J+6

## Info-tri du produit

