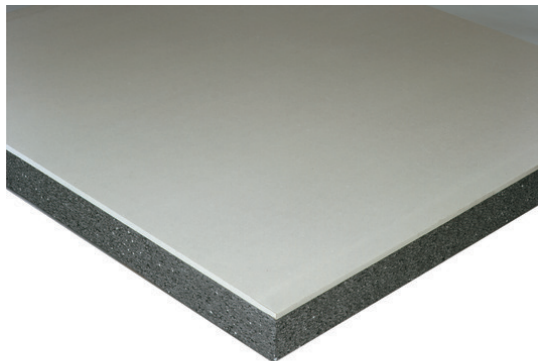




Isolation thermique et acoustique

## DOUBLISSIMO® 4.80 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

#### Étanchéité à l'air

- Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

### Description

Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur réelle	155.5 mm
Nombre de parements	1
Épaisseur d'isolant	143 mm
Épaisseur 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	4.80 mK/W		
Conductivité thermique (l)	30 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
DA31D2500	Doublissimo® 4.80 13+140 250	3496250233577	Pile de 7 Plaque(s)	33.81	0.153	2.500	1.200	J+6
DA31D2600	Doublissimo® 4.80 13+140 260	3496250233591	Pile de 7 Plaque(s)	35.162	0.153	2.600	1.200	J+4
DA31D2700	Doublissimo® 4.80 13+140 270	3496250233614	Pile de 7 Plaque(s)	36.515	0.153	2.700	1.200	J+4
DA31D2550	Doublissimo® 4.80 13+140 255	3496250324701	Pile de 7 Plaque(s)	34.486	0.153	2.550	1.200	J+6

## Info-tri du produit

