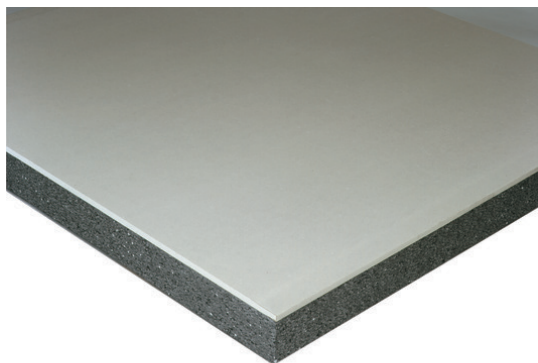




### Isolation thermique et acoustique

## DOUBLISSIMO® 3.80 13+120

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	133 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	120 mm
Epaisseur totale	133.0 mm
Application	Doublage collé

## Caractéristiques techniques

Type de plaque	A	Réaction au feu	B-s1,d0
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Résistance thermique	3.8 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
DC37B2700	Doublissimo® 3.80 13+120 270	3496250128088	Pile de 9 Plaque(s)	34.117	0.133	2.700	1.200	J+4
DC37B2800	Doublissimo® 3.80 13+120 280	3496250090255	Pile de 9 Plaque(s)	35.381	0.133	2.800	1.200	J+6
DC37B3000	Doublissimo® 3.80 13+120 300	3496250088825	Pile de 9 Plaque(s)	37.908	0.133	3.000	1.200	J+6
DC37B2500	Doublissimo® 3.80 13+120 250	3496250056077	Pile de 9 Plaque(s)	31.59	0.133	2.500	1.200	J+4
DC37B2600	Doublissimo® 3.80 13+120 260	3496250056091	Pile de 9 Plaque(s)	32.854	0.133	2.600	1.200	J+2

## Info-tri du produit

