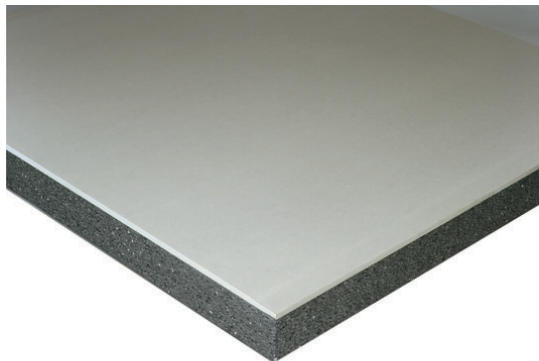




### Isolation thermique et acoustique

## DOUBLISSIMO® 3.15 13+100

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	112.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	100 mm
Epaisseur totale	113.0 mm
Application	Doublage collé

## Caractéristiques techniques

Type de plaque	A	Réaction au feu	B-s1,d0
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Résistance thermique	3.15 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
D10032500	Doublissimo® 3.15 13+100 250	3496250055025	Pile de 10 Plaque(s)	30.84	0.113	2.500	1.200	J+4
D10032600	Doublissimo® 3.15 13+100 260	3496250054974	Pile de 10 Plaque(s)	32.074	0.113	2.600	1.200	J+2
D10032700	Doublissimo® 3.15 13+100 270	3496250112834	Pile de 10 Plaque(s)	33.307	0.113	2.700	1.200	J+4
D10033000	Doublissimo® 3.15 13+100 300	3496250055148	Pile de 10 Plaque(s)	37.008	0.113	3.000	1.200	J+6

## Info-tri du produit

