



#### 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

Couleur	Bleu
Type de bord	BA
Epaisseur réelle	133 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	120,00 mm
Epaisseur totale	133 mm

## Caractéristiques techniques

### Général

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	A
Type d'isolation	Thermo-acoustique
Type d'Isolant	PSE
Type de produit	Complexe de doublage

### Références

DTU de référence:	25.42
Numéro DoP	D002
Norme européenne	EN 13950:2014
Etiquette Sanitaire	A+

### Mise en oeuvre

Type de mise en oeuvre	Collée
------------------------	--------

### Performances

Perméance	P2
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	3,80 m <sup>2</sup> ·K/W
Conductivité thermique (λ)	32 mW/m.K

## Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DC37B2500	Doublissimo® 3.80 13+120 250	3496250056077	Pile de 9 plaques	31,59	0,133	2,5	1,2	J+3/4
DC37B2600	Doublissimo® 3.80 13+120 260	3496250056091	Pile de 9 plaques	32,854	0,133	2,6	1,2	J+2
DC37B2700	Doublissimo® 3.80 13+120 270	3496250128088	Pile de 9 plaques	34,117	0,133	2,7	1,2	J+3/4
DC37B2800	Doublissimo® 3.80 13+120 280	3496250090255	Pile de 9 plaques	35,381	0,133	2,8	1,2	J+5/6
DC37B3000	Doublissimo® 3.80 13+120 300	3496250088825	Pile de 9 plaques	37,908	0,133	3	1,2	J+5/6

## Info-tri du produit

