



## Isolation thermique et acoustique

# DOUBLISSIMO® 2.75 13+80

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	93.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	81 mm
Epaisseur totale	93.0 mm
Application	Doublage collé

## Caractéristiques techniques

Type de plaque	A	Réaction au feu	B-s1,d0
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Résistance thermique	2.75 mK/W
Type de produit	Complexe de doublage	Conductivité thermique (l)	30 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
DA3782500	Doublissimo® 2.75 13+80 250	3496250171725	Pile de 13 Plaque(s)	30.93	0.093	2.500	1.200	J+4
DA3782600	Doublissimo® 2.75 13+80 260	3496250171749	Pile de 13 Plaque(s)	32.167	0.093	2.600	1.200	J+2
DA3782700	Doublissimo® 2.75 13+80 270	3496250171763	Pile de 13 Plaque(s)	33.404	0.093	2.700	1.200	J+6
DA3782800	Doublissimo® 2.75 13+80 280	3496250171787	Pile de 13 Plaque(s)	34.642	0.093	2.800	1.200	J+6
DA3783000	Doublissimo® 2.75 13+80 300	3496250171800	Pile de 13 Plaque(s)	37.116	0.093	3.000	1.200	J+6

## Info-tri du produit

