





Isolation thermique et acoustique

# **DOUBLISSIMO® 3.40 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

Couleur	Bleu
Type de bord	BA
Epaisseur réelle	113,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	101,00 mm
Epaisseur totale	113 mm





## Caractéristiques techniques

_			-	
	Δ	n		<b>P</b>

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

#### **Performances**

Perméance	P2
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	3,40 m <sup>2</sup> ·K/W
Conductivité thermique (I)	30 mW/m.K

#### 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
Type de l'ille en écavie	Conce

### **Références & Conditionnements**

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DA3102500	Doublissimo* 3.40 13+100 250	3496250171862	Pile de 10 plaques	31,89	0,113	2,5	1,2	J+3/4
DA3102600	Doublissimo* 3.40 13+100 260	3496250171886	Pile de 10 plaques	33,166	0,113	2,6	1,2	J+2
DA3102700	Doublissimo* 3.40 13+100 270	3496250171909	Pile de 10 plaques	34,441	0,113	2,7	1,2	J+3/4
DA3102800	Doublissimo® 3.40 13+100 280	3496250172029	Pile de 10 plaques	35,717	0,113	2,8	1,2	J+5/6
DA3103000	Doublissimo® 3.40 13+100 300	3496250172043	Pile de 10 plaques	38,268	0,113	3	1,2	J+5/6

# Info-tri du produit



