





Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® 1.30 13+40

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	53 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	40,00 mm
Epaisseur totale	53 mm





Caractéristiques techniques

_			
c	Δ	n	2

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	P1
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	1,30 m ² ·K/W
Conductivité thermique (I)	32 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 mise en deuvie	Collee

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
D09432500	Doublissimo* 1.30 13+40 250	3496250054837	Pile de 22 plaques	28,59	0,053	2,5	1,2	J+5/6
D09432600	Doublissimo* 1.30 13+40 260	3496250055162	Pile de 22 plaques	29,734	0,053	2,6	1,2	J+5/6
D09432600S4	Doublissimo* 1.30 13+40 260 CFS 4E	3496250469235	Pile de 22 plaques	29,734	0,053	2,6	1,2	J+5/6

Info-tri du produit



