





Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® 5.35 13+160

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

- Confort thermique optimal
- Economies sur les factures de chauffage

Etanchéité à l'air

• Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

Description

Couleur	Bleu			
Type de bord	ВА			
Epaisseur réelle	174,5 mm			
Largeur	1,2 m			
Nombre de parements	1			
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm			
Epaisseur d'isolant	162,00 mm			
Epaisseur totale	173 mm			





Caractéristiques techniques

_					٠
G	Ò٠	n	۵	ra	ı

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	5,35 m ² ·K/W			
Conductivité thermique (I)	30 mW/m.K			

Références

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

Mise en oeuvre

Type de mise en oeuvre	Collée
Type de l'ille ell cedvie	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
DA31F2500	Doublissimo* 5.35 13+160 250	3496250244948	Pile de 7 plaques	34,77	0,173	2,5	1,2	J+5/6
DA31F2600	Doublissimo* 5.35 13+160 260	3496250244962	Pile de 7 plaques	36,161	0,173	2,6	1,2	J+5/6

Info-tri du produit



