



Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® PV 3.15 13+100

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement muni d'un film pare-vapeur, à haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.



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	BA
Epaisseur réelle	112,5 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur d'isolant	100,00 mm
Epaisseur totale	113 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 pare-vapeur	Aluminium
Type de produit	Complexe de doublage

Performances

Perméance	P3
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	3,15 m ² .K/W
Conductivité thermique (l)	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
------------------------	--------

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
D10042500	Doublissimo® PV 3.15 13+100 250	3496250055827	Pile de 10 plaques	30,84	0,113	2,5	1,2	Sur demande
D10042600	Doublissimo® PV 3.15 13+100 260	3496250055681	Pile de 10 plaques	32,074	0,113	2,6	1,2	Sur demande

Info-tri du produit

