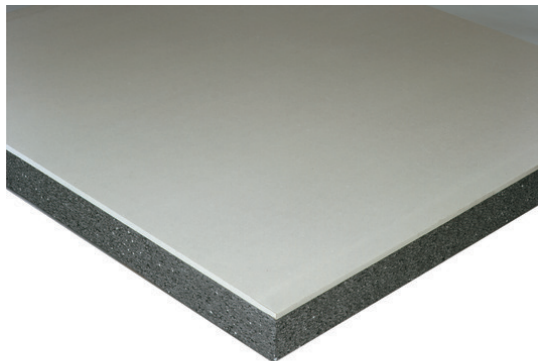




Isolation thermique et acoustique

DOUBLISSIMO® 6.05 13+180

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

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	193.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	180 mm
Epaisseur totale	193.0 mm
Application	Doublage collé

Caractéristiques techniques

Type de plaque	A	Numéro DoP	D002
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Norme européenne	EN 13950:2014
Type de produit	Complexe de doublage	Etiquette Sanitaire	A+
Réaction au feu	B-s1,d0		
Résistance thermique	6.05 mK/W		
Conductivité thermique (l)	30 mW/m.K		

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
DA31H2500	Doublissimo® 6.05 13+180 250	3496250244986	Pile de 6 Plaque(s)	35.73	0.193	2.500	1.200	J+6
DA31H2600	Doublissimo® 6.05 13+180 260	3496250245006	Pile de 6 Plaque(s)	37.159	0.193	2.600	1.200	J+6

Info-tri du produit

