

Fiche technique

Barrière d'insonorisation, au mètre, 7SLB M

Référence: 6288651



La barrière d'insonorisation sert à réduire la transmission des bruits par l'air, par ex. en cas de traversées de cloisons par la goulotte entre deux bureaux. La barrière d'insonorisation est constituée de verre minérale présentant un diamètre d'environ 30 mm lors de la livraison. Les marchandises au mètre sont livrées dans un carton. La longueur du matériel est de 50 m. Lors du montage, ce n'est pas la peine de trop comprimer le matériau.

L'atténuation acoustique est d'environ 40 dB.



Fibres minérales

Données de base

Référence	6288651
Type	7LSB M
Désignation 1	Barrière d'insonorisation
Désignation 2	vendue au mètre
Fabricant	OBO
Dimension	30x50000mm
Coloris	blanc
Matériau	Fibres minérales
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Mètre
Poids	10,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0171 kg CO2e / 1 Mètre

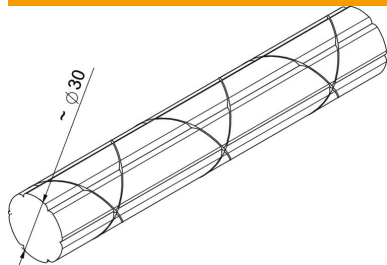
Fiche technique

Barrière d'insonorisation, au mètre, 7SLB M

Référence: 6288651



Dimensions



Longueur	50 000 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	30 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Bande séparée
Sans halogène	oui