

# Fiche technique

## Barrière d'insonorisation 7LSB

Référence: 6288650



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 laine de verre minérale d'un diamètre d'environ 30 mm et une longueur d'environ 300 mm à l'état initial. Lors du montage, ce n'est pas la peine de trop comprimer le matériau. L'atténuation est d'environ 40 dB.



Fibres minérales

### Données de base

Référence	6288650
Typee	7LSB
Désignation 1	Barrière d'insonorisation
Fabricant	OBO
Dimension	30x300mm
Couleur	blanc
Matériau	Fibres minérales
Unité d'emballage minimale	15
Unité de quantité	pc
Poids	3,867 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0086 kg CO2e / 1 Pièce

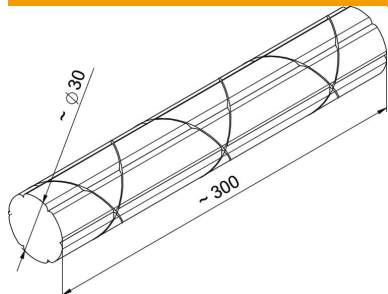
# Fiche technique

## Barrière d'insonorisation 7LSB

Référence: 6288650



### Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	30 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Bandes
Sans halogène	oui