

# Fiche technique

## Barrière d'insonorisation 7LSB

Référence: 6288650



CE UK  
CA

Fibres minérales

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 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 acoustique est d'environ 40 dB.

### Données de base

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

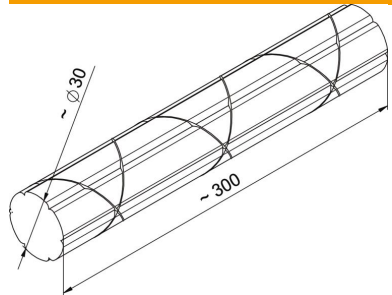
# Fiche technique

## Barrière d'insonorisation 7LSB

Référence: 6288650

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	30 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Bandé séparée
Sans halogène	oui