

Fiche technique

Éclisse verticale pour lamelles

Référence: 6288066



Éclisse verticale dotée de fentes de guidage pour l'enclenchement des lamelles d'aération de convecteur pour la réalisation d'une grille compacte. Les lamelles d'aération verticales de convecteur peuvent être, en partie, posées en face avant de la goulotte, sachant qu'il faut ménager un espace par rapport au sol pour les besoins du nettoyage ou qu'elles peuvent descendre jusqu'au sol et qu'elles y sont fixées à l'aide du support de sol type BVL. Cette version représente une variante de couverture du convecteur. À la place des lamelles d'aération de convecteur, l'habillage des convecteurs peut aussi se réaliser à l'aide d'habillages en tôle d'acier fermés.

Les lamelles d'aération se clipsent facilement sur les supports de lamelles.



PP Polypropylène

Données de base

Référence	6288066
Typee	PVV N2 875
Désignation 1	Eclisse de lamelle d'aération
Désignation 2	verticale pour console BKN
Fabricant	OBO
Dimension	32x34x875
Couleur	Transparent
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	52,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,0004 kg CO2e / 1 Pièce

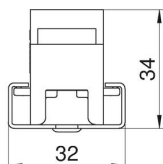
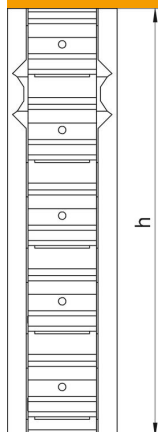
Fiche technique

Éclisse verticale pour lamelles

Référence: 6288066



Dimensions



Longueur	875 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	34 mm
Dimension h	875 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de rails	35
montage universelle	vertical
Sans halogène	oui