

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.

CE
UK
CA

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 |