

# Fiche technique

## Éclisse horizontale pour lames

Référence: 6288116

**OBO**  
BETTERMANN

Éclisse horizontale avec fentes de guidage pour l'enclenchement des lames d'aération de convecteur. L'éclisse se fixe sur la console de fixation avec l'étrier de tension type SP3. Les lames d'aération se laissent s'enclencher facilement sur les supports des lames.



CEUK  
CA

PP Polypropylène

### Données de base

|                                           |                              |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Référence                                 | 6288116                      |
| Type                                      | PV N3 250H                   |
| Désignation 1                             | Eclisse de lame d'aération   |
| Désignation 2                             | horizontale pour console BKN |
| Fabricant                                 | OBO                          |
| Dimension                                 | 20x32x250                    |
| Coloris                                   | naturel                      |
| Matériau                                  | Polypropylène                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                            |
| Unité de mesure                           | Pièce                        |
| Poids                                     | 3,382 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1263 kg CO2e / 1 Pièce     |

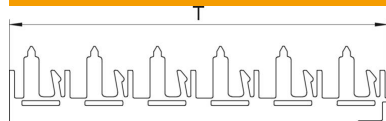
# Fiche technique

## Éclisse horizontale pour lames

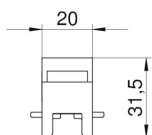
Référence: 6288116

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|          |         |
|----------|---------|
| Longueur | 250 mm  |
| Largeur  | 20 mm   |
| Hauteur  | 31,5 mm |



### Caractéristiques techniques

|                                        |                  |
|----------------------------------------|------------------|
| Nombre de rails<br>montage universelle | 10<br>horizontal |
| Sans halogène                          | oui              |
| Transparent                            | non              |