

# Fiche technique

## Angle plat, pour goulotte de type WDK 100130

Référence: 6161775

**OBO**  
BETTERMANN



Angle plat pour changement de direction des goulettes WDK.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|                                           |                          |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Référence                                 | 6161775                  |
| Type                                      | WDK F100130RW            |
| Désignation 1                             | Angle plat               |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 300x130x100              |
| Coloris                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 109,9 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,2347 kg CO2e / 1 Pièce |

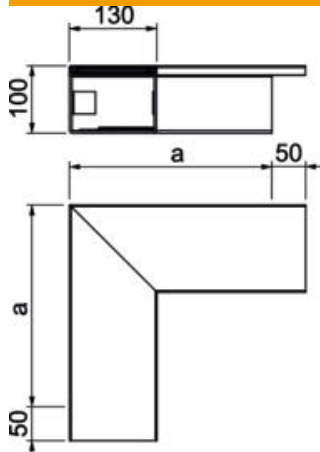
# Fiche technique

## Angle plat, pour goulotte de type WDK 100130

Référence: 6161775

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur  | 130 mm |
| Hauteur  | 100 mm |
| Cote a   | 300 mm |

### Caractéristiques techniques

|                                          |                                        |
|------------------------------------------|----------------------------------------|
| Modèle                                   | Partie inférieure et partie supérieure |
| Type de fixation                         | Perforation au fond                    |
| Sécurité de fonctionnement               | non                                    |
| pour une dimension de canal              | 100 x 130                              |
| Sans halogène                            | non                                    |
| Profondeur de la goulotte                | 100 mm                                 |
| Indice de protection                     | IP30                                   |
| Feuillard de protection                  | non                                    |
| Indice de protection code IK             | IK04                                   |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C                                  |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C                                  |
| Zone d'angle max.                        | 90 mm                                  |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm                                  |