

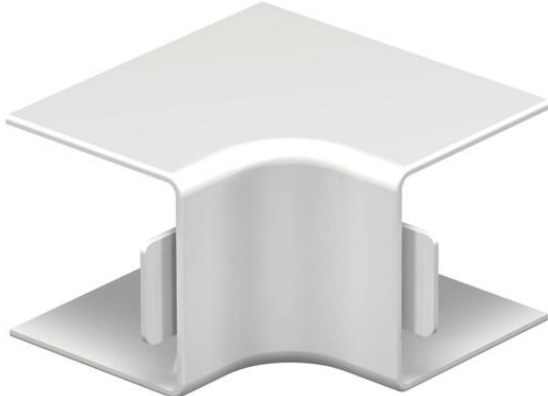
# Fiche technique

## Angle intérieur, pour goulottes de type WDKH 30030

Référence: 6191924

**OBO**  
BETTERMANN

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes WDK.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6191924                  |
| Typee                                     | WDK HI30030RW            |
| Désignation 1                             | Angle intérieur          |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 30x30mm                  |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 4                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 1,345 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0721 kg CO2e / 1 Pièce |

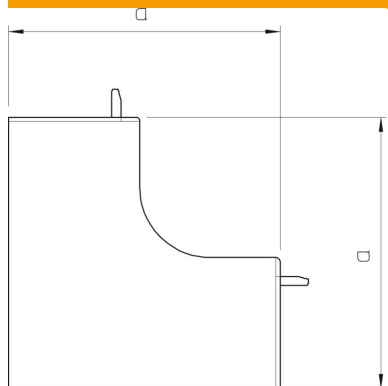
# Fiche technique

## Angle intérieur, pour goulettes de type WDKH 30030

Référence: 6191924

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 52 mm |
| Largeur  | 30 mm |
| Hauteur  | 30 mm |
| Cote a   | 52 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Maintien en fonction                     | non            |
| Sans halogène                            | non            |
| Indice de protection                     | IP30           |
| Film 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          |