

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDK 30030

Référence: 6192815



Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6192815                  |
| Typee                                     | WDK HF30030RW            |
| Désignation 1                             | Angle plat               |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 30x30mm                  |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 4                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 1,37 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0506 kg CO2e / 1 Pièce |

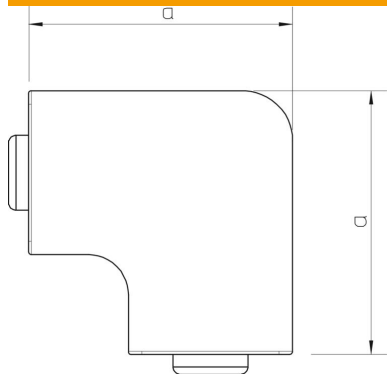
# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDK 30030

Référence: 6192815



### Dimensions



|             |       |
|-------------|-------|
| Longueur    | 53 mm |
| Largeur     | 30 mm |
| Hauteur     | 30 mm |
| Cote a      | 53 mm |
| Dimension H | 30 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Maintien en fonction                     | non            |
| pour dimension de goulotte               | 30 x 30        |
| Sans halogène                            | non            |
| Profondeur de la goulotte                | 30 mm          |
| 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          |