

# Fiche technique

## Angle plat pour moulure de type WDK 20050

Référence: 6154255



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                  | 6154255                |
| Type                       | WDK HF20050RW          |
| Désignation 1              | Angle plat             |
| Fabricant                  | OBO                    |
| Dimension                  | 20x50mm                |
| Couleur                    | blanc pur; RAL 9010    |
| Matériau                   | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 4                      |
| Unité de quantité          | pc                     |
| Poids                      | 1,948 kg               |
| Unité de poids             | kg/100 pc              |

# Fiche technique

## Angle plat pour moulure de type WDK 20050

Référence: 6154255



### Dimensions



|             |       |
|-------------|-------|
| Longueur    | 73 mm |
| Largeur     | 50 mm |
| Hauteur     | 20 mm |
| Cote a      | 73 mm |
| Dimension H | 50 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Maintien en fonction                     | non            |
| pour dimension de goulotte               | 20 x 50        |
| Sans halogène                            | non            |
| Profondeur de la goulotte                | 20 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          |