

# Fiche technique

## Angle plat pour moulure de type WDK 15030

Référence: 6161219

**OBO**  
BETTERMANN

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	6161219
Typee	WDK HF15030CW
Désignation 1	Angle plat
Fabricant	OBO
Dimension	15x30mm
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	0,965 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0452 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Angle plat pour moulure de type WDK 15030

Référence: 6161219

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	53 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	17,5 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	15 x 30
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	15 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