

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDKH 60110

Référence: 6175674

**OBO**  
BETTERMANN



Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDKH.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



CEUK  
CA

PC/  
ABS

Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

### Données de base

Référence	6175674
Typee	WDKH-F60110RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	60x110mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	pc
Poids	12,984 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7578 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDKH 60110

Référence: 6175674

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	149 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	60 mm
Cote a	149 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour dimension de goulotte	60 x 110
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	60 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
auto-dispersible	oui
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm