

# Fiche technique

Couvercle d'équerre plate pour goulotte de type WDKH  
15030

Référence: 6175654

**OBO**  
BETTERMANN



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



PC/  
ABS

Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

## Données de base

Référence	6175654
Type	WDKH-F15030RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	15x30mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,833 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0687 kg CO2e / 1 Pièce

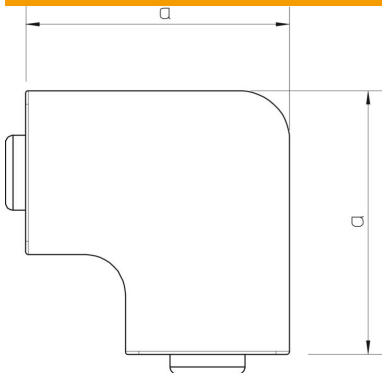
# Fiche technique

Couvercle d'équerre plate pour goulotte de type WDKH  
15030

Référence: 6175654

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Longueur	53 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	17,5 mm
Cote a	53 mm

## Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Sécurité de fonctionnement	non
pour une dimension de canal	15 x 30
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	15 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
auto-extinguible	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