

# Fiche technique

## Éclisse d'angle G

Référence: 6016715



Raccord d'angle servant à réaliser des éléments coudés pour les chemins de câbles en treillis.  
Vis à tête bombée type FRS M6x12 et écrou à rondelle sertie inclus.



St acier

G galvanisé

### Données sources

Référence	6016715
Type	GEV 36 G
Désignation 1	Éclisse d'angle
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,04 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0733 kg CO2e / 1 Pièce

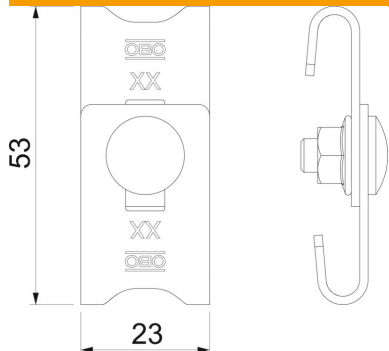
# Fiche technique

## Éclisse d'angle G

Référence: 6016715

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimension	42-54 x 23
Longueur	56 mm
Largeur	23 mm
Largeur	0,91 dans
Hauteur	16 mm
Hauteur	0,63 dans

### Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse d'angle
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis max.	4,9 mm
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min.	3,9 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite