

# Fiche technique

## Raccord droit FT

Référence: 6066240

**OBO**  
BETTERMANN

Raccord droit pour l'assemblage linéaire des chemins de câbles conformes à la norme navale d'une hauteur latérale de 15 mm.



CEUK  
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6066240
Typee	MKR SV FT
Désignation 1	Eclisse à boulonner
Désignation 2	pour dalle marine
Fabricant	OBO
Dimension	16x29x60
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	5,888 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1321 kg CO2e / 1 Pièce

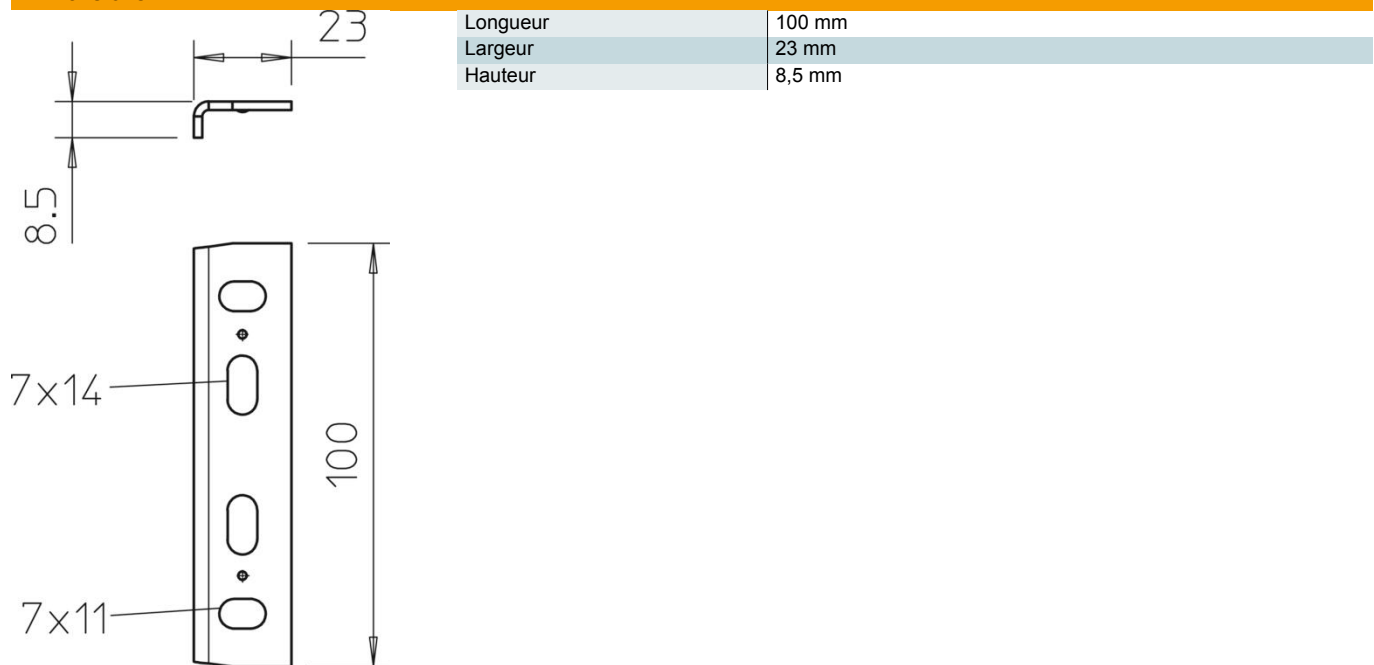
# Fiche technique

## Raccord droit FT

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6066240

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	15 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite