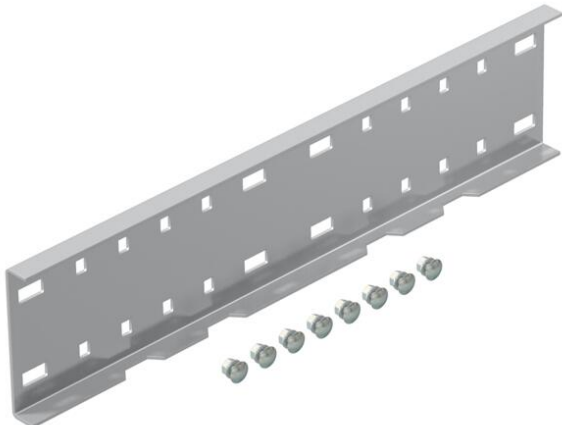


# Fiche technique

## Éclisses droites A4

Référence: 6091234

**OBO**  
BETTERMANN



Éclisse droite pour l'assemblage linéaire des éléments préformés, des chemins de câbles longue portée et des échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 110 mm.

Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis dans les quantités nécessaires.

CE UK  
CA  

**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6091234
Typee	WRVL 110 A4
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour système longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x500
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	pc
Poids	154,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,6875 kg CO2e / 1 Pièce

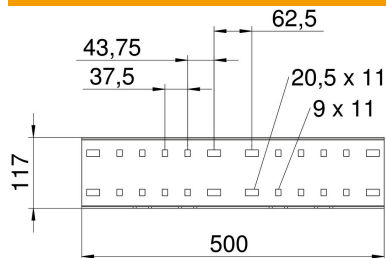
# Fiche technique

## Éclisses droites A4

Référence: 6091234

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite