

# Fiche technique

## Étrier de suspension pour systèmes longue portée

Référence: 6363886



Étrier de suspension pour suspendre chemins de câbles et échelles à câbles sur des systèmes longue portée déjà installés. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Les chemins de câbles ou les échelles à câbles peuvent être montés en longueur et dans le sens transversal sous des systèmes longue portée déjà installés. Montage optionnel en association avec un rail profilé en C ou un profilé en U.

Pour la suspension sur les chemins de câbles ou échelles à câbles longue portée avec le bord supérieur du longeron de forme carrée.

La statique et les limites de charge du système de support de câbles sur lequel sont suspendus les chemins de câbles ou les échelles à câbles supplémentaires doivent être respectées.

CE

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6363886
Typee	AHB 22 314 FT
Désignation 1	Étrier de suspension
Désignation 2	pour système longue portée
Fabricant	OBO
Dimension	46x30x314
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	25,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

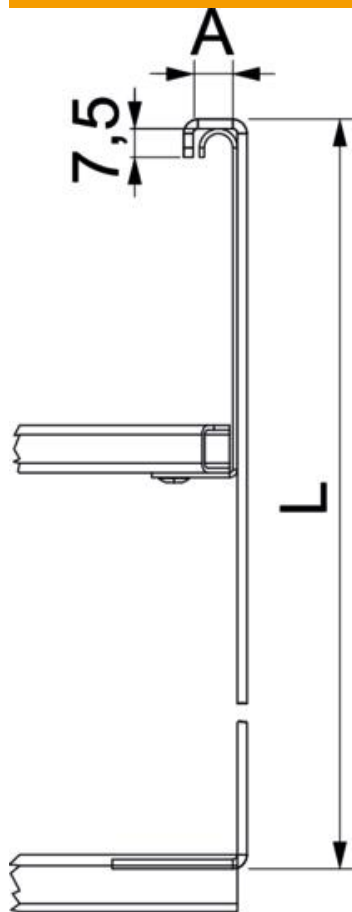
# Fiche technique

## Étrier de suspension pour systèmes longue portée

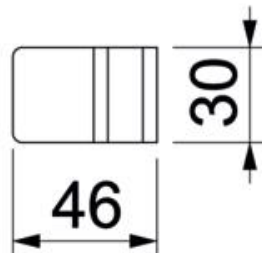
Référence: 6363886

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	314 mm
Largeur	30 mm
Cote A	22 mm
Cote B	30 mm
Cote L	314 mm



# Fiche technique

## Étrier de suspension pour systèmes longue portée

Référence: 6363886



### Caractéristiques techniques

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
Épaisseur du matériau	3 mm
Avec accessoires pour vis	non
Acier inoxydable, teint	non