

Fiche technique

Étrier de suspension pour chemin et échelle à câbles

Référence: 6363884



Étrier de suspension pour suspendre chemins de câbles et échelles à câbles sur des systèmes de câbles 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 tracés de câbles 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 et les échelles à câbles avec le bord supérieur du longeron de forme arrondie.

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.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6363884
Typee	AHB 14 314 FT
Désignation 1	Etrier de suspension
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
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	24,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc

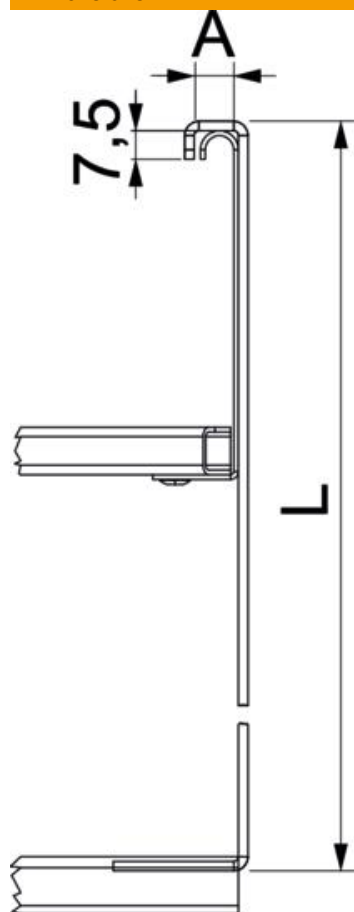
Fiche technique

Étrier de suspension pour chemin et échelle à câbles

Référence: 6363884



Dimensions



Longueur	314 mm
Largeur	30 mm
Cote A	14 mm
Cote B	30 mm
Cote L	314 mm

Fiche technique

Étrier de suspension pour chemin et échelle à câbles

Référence: 6363884



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