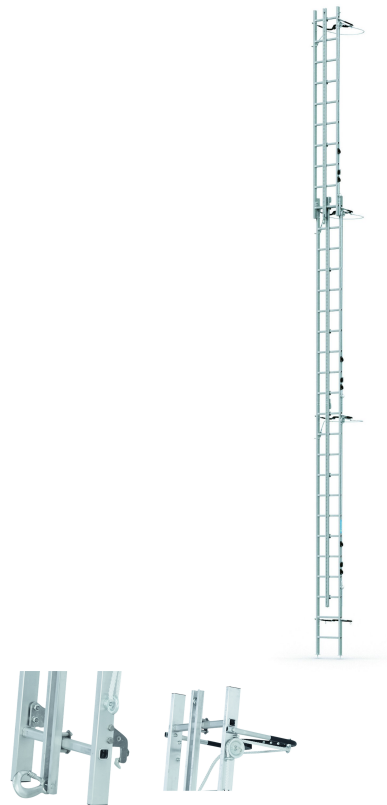


## Escalera para postes

Para trabajar con seguridad y atado en postes: montaje rápido, se adapta a alturas diferentes y siempre protegido contra caídas.

### Descripción del producto

- Largueros dobles para máxima robustez y línea de vida tipo carril integrada.
- La línea de vida se utiliza desde el primer tramo: seguridad durante el montaje y desmontaje.
- Fijación al poste mediante cuerda trenzada resistente al desgaste y con collar y cepo de fijación.
- Altura máxima de montaje: 20,00 m. Para postes de Ø 140 - 1.000 mm.
- Tiempo de montaje de la escalera en un poste de 15,00 m: aprox. 10 minutos.
- Resistencia de carga máxima: 150 kg/set.
- El sistema completo está certificado según normativa DIN EN 353 CE 0121, DIN 18799-1, DIN EN ISO 14122-4 y DIN EN 131 por el instituto de homologación DEKRA.
- El pasador de seguridad ZAST-OPTIFLEX está disponible como accesorio con la ref. 47588.
- Peldaños unidos fuertemente a los largueros según sistema de embutido de alta resistencia.
- La construcción de doble larguero permite un transporte, apilado y almacenaje fácil de los componentes.



### Características del producto

Ancho exterior: 505 mm  
 Carga: max. 150 kg  
 Distancia de los peldaños en vertical: 280 mm  
 Huella: 30 mm  
 Material: Aluminio  
 Recubrimiento: natural  
 Tipo de peldaño: estriado  
 Unión larguero peldaño/escalón: embutido

### Variantes de producto

Número de orden	Combinaciones de escaleras	Dimensiones de transporte	Longitud de la escalera	Nº peldaños	Peso
55140	de 3 piezas	3.620 mm × 505 mm × 435 mm	8.8 m	32	40 kg
55141	de 4 piezas	3.620 mm × 505 mm × 580 mm	11.6 m	42	52 kg

Número de orden	Combinaciones de escaleras	Dimensiones de transporte	Longitud de la escalera	Nº peldaños	Peso
55142	de 5 piezas	3.620 mm × 505 mm × 725 mm	14.4 m	52	64 kg
55143	de 6 piezas	3.620 mm × 505 mm × 870 mm	17.2 m	62	76 kg
55144	de 7 piezas	3.620 mm × 505 mm × 1.015 mm	20 m	72	88 kg