



Composiciones de longitudes comunes de escaleras verticales sin intercalar en aluminio anodizado - 58185

Acceso fijo a edificios y máquinas de hasta 10 m de altura, también se puede utilizar y está homologado como vía de evacuación.

Descripción del producto

- Para instalar permanentemente p. ej. como escalera para mantenimientos en edificios (DIN 18 799-1), escalera de emergencia (DIN 14 094-1) o acceso a maquinarias (UNE EN 14 122-4).
- Jaula de protección dorsal. Cumple con cualquier normativa.
- Opcional con línea de vida de carril según UNE EN 353-1. Posibilidad de montar también en escaleras verticales de más de 10 m.
- Ancho escalera: 520 mm.
- Anclajes de pared con posibilidad de escoger diferentes distancias a la pared (hasta máx. 600 mm.).
- Distancia máxima entre anclajes de pared: 2,00 m, pero cada escalera debe llevar mínimo 2 anclajes.
- Como opción: barrera de seguridad en el desembarco, puerta de seguridad en el acceso, plataformas.
- Para una composición personalizada póngase en





contacto con nosotros.

Consejos y características especiales

No incluye el suministro de tacos y tornillos para la sujeción a la pared.

Los precios que se indican a continuación para las escaleras de una vía se han calculado del modo siguiente: anclaje de pared en forma de estribo en U, 200 mm de barandilla recta rígida por ambos lados, incl. protección de espalda según DIN 18 799-1. En caso de requisitos distintos a los propuestos, utilice por favor nuestro sistema de planificación para escaleras verticales.

Características del producto

Altura de subida	8.5 m
Garantía	10 años
Longitud de la escalera incl. barandilla de salida	9.6 m
Material	Aluminio anodizado

Cial FB ZARGES, SL

Torrent Tortuguer, 54

ES-08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

Tel: +34-93 729 6380

Fax: +34-937 296 381

comercial@zarges.es

www.zarges.com/es

Efectivo 29/6/2026

Sujeto a cambios o errores.