

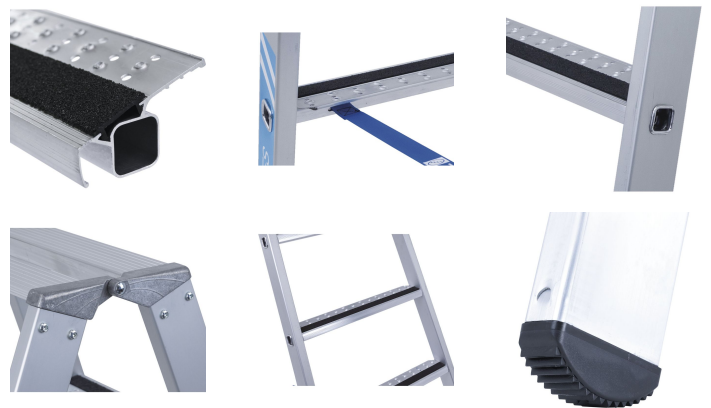
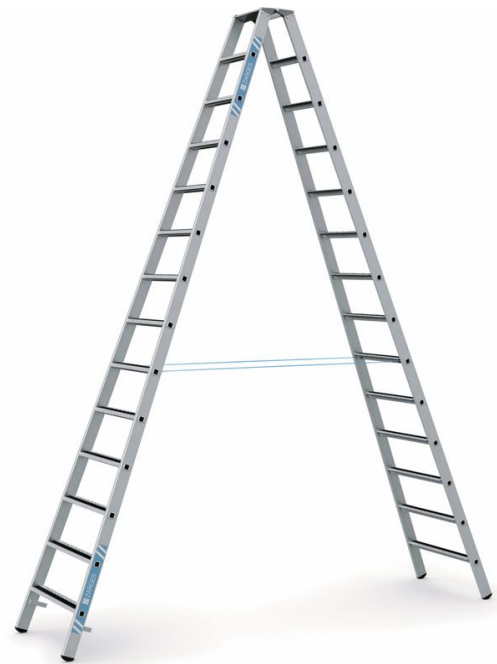


R13step B - 41565

Nuestro modelo con los peldaños de mayor resistencia antideslizante (R13): diseñado especialmente para ambientes húmedos o con aceites.

Descripción del producto

- Nuestro modelo con los peldaños de mayor resistencia antideslizante (R13): diseñado especialmente para ambientes húmedos o con aceites.
- Escalones de 80 mm de profundidad con revestimiento R13, relieve y orificios para el drenaje de líquidos, lo que proporciona un agarre notablemente mayor en cualquier situación.
- Manos limpias gracias a los largueros anodizados resistentes al desgaste.
- Bisagras resistentes de aluminio fundido a presión.
- Cintas de poliéster de alta resistencia con lengüeta de fijación cosida: duraderas y resistentes al desgaste.
- El escalón de 280 mm de altura ofrece la mayor altura de trabajo de su clase.
- Tacos compuestos de 2 materiales de PVC: uno más blando para máxima adhesión al suelo y otro más duro para encajar bien en el larguero.
- Construcción robusta: unión de peldaño embutido entre largueros con perfiles de aluminio extruido.



Consejos y características especiales



Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto

Altura de trabajo	5.2 m
Altura vertical de la escalera	3.67 m
Ancho exterior, parte inferior	0.77 m
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	aprox. 3.950 mm × aprox. 760 mm × aprox. 220 mm
Distancia de los peldaños en vertical	265 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	80 mm
Longitud de la escalera	3.95 m
Material	Aluminio
Medida base	2,95 m × 0,76 m
Medida larguero	68 mm
Nº de peldaños	14
Nº de peldaños	2 × 14
Peso	24.1 kg
Recubrimiento	anodizado
Sistema antiapertura	Cinta de seguridad
Tipo de peldaño	Escalón R13



Unión larguero peldaño/escalón

embutido

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 2/7/2026

Sujeto a cambios o errores.