



## R13step B - 41553

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	2.8 m
Altura vertical de la escalera	1.32 m
Ancho exterior, parte inferior	0.5 m
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	aprox. 1.440 mm × aprox. 500 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	1.44 m
Material	Aluminio
Medida base	1,18 m × 0,5 m
Medida larguero	68 mm
Nº de peldaños	5
Nº de peldaños	2 × 5
Peso	8.3 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](mailto:comercial@zarges.es)

[www.zarges.com/es](http://www.zarges.com/es)

Efectivo 1/7/2026

Sujeto a cambios o errores.