



RCstep BP - 40137

Produktbeschreibung

- Stufen und Plattform mit einzigartiger Aufwanzung für höchste Rutschsicherheit.
- Plattformgröße ca. 600 x 300 mm.
- Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung mit Druckaussteifung.
- Extratiefe Stufen (92 mm) für bequemen und sicheren Stand.
- Beidseitig begehbar.
- Saubere Hände durch abriebfest eloxierte Holme.
- Neues, hochwertiges Leiterschuh-Design aus 2-Komponenten-Kunststoff - auch für Arbeiten auf Gitterrostflächen geeignet.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 14 183.

Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	2,49 m
Belastung	150 kg
Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Gewicht	5,6 kg
Grundfläche	0,64 m × 0,8 m
Holmhöhe	48 mm



Material	Aluminium eloxiert
Normen	EN 14183
Plattformbreite	600 mm
Plattformhöhe	0.49 m
Plattformlänge	300 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	genietet
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	250 mm
Sprossen-/Stufenart	RC-Stufe
Stufenanzahl	2
Stufenanzahl	2 × 2
Stufentiefe	92 mm
Transportabmessungen	ca. 580 mm × ca. 800 mm × ca. 290 mm
untere, äußere Breite	0.8 m

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 2.7.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.