



R13step B - 41557

Maksimum kayma emniyetine sahip merdiven, R13 basamaklar sayesinde yağlı veya ıslak bölgelerde kullanıma uygundur.

Ürün Açıklaması

- Maksimum kayma emniyetine sahip merdiven, R13 basamaklar sayesinde yağlı veya ıslak bölgelerde kullanıma uygundur.
- 80 mm derinliğinde, R13 kaplamalı ve profilli basamaklar ile sıvıların tahliyesi için delikler, her durumda hissedilir derecede daha fazla tutuş sağlar.
- Aşınmaya dayanıklı eloksal kaplamalı profiller sayesinde temiz eller.
- Döküm alüminyumdan üretilmiş sağlam menteşeler.
- Dikişli sabitleme şeritli yüksek mukavemetli polyester kayışlar – uzun ömürlü ve aşınmaya dayanıklı.
- 280 mm yüksekliğindeki basamak, sınıfındaki en yüksek çalışma yüksekliğini sunar.
- Kaymadan durmayı ve aynı zamanda taşıyıcı profile sıkı oturmayı sağlayan değiştirilebilir 2 bileşenli plastik pabuçlar.
- Sağlam yapı: Ekstrüzyon alüminyum profillerden oluşan, kenarları kıvrımlı basamak-kiriş bağlantısı.



İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri



Ana yüzey	1,57 m × 0,56 m
Açılma emniyeti	Kayış
Ağırlık	11 kg
Basamak derinliği	80 mm
Basamak sayısı	7
Basamak sayısı	2 × 7
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	R13 basamak
Garanti	10 yıl
Kaplama	eloksallı
Malzeme	Alüminyum
Merdiven uzunluğu	1.99 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	ca. 2.000 mm × ca. 560 mm × ca. 220 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	68 mm
Yük	max. 150 kg
alt, dış genişlik	0.56 m
düşey merdiven yüksekliği	1.84 m
Çalışma yüksekliği	3.3 m



Hefe Enerji Elektrik Elektronik
Bilisim Tic.LTD.Sti

İVEDİK OSB MAH. 1122.CAD., MAXİVEDİK
İŞMERKEZİ No: 20/86

TR-06105 Yenimahalle / Ankara

Tel: +90 312 387 0 386

Fax:

info@hefe.com.tr

www.zarges.com/tr

Etkili 24.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.