



R13step B - 41561

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 | 2,16 m × 0,65 m |
| Açılma emniyeti | Kayış |
| Ağırlık | 16.3 kg |
| Basamak derinliği | 80 mm |
| Basamak sayısı | 10 |
| Basamak sayısı | 2 × 10 |
| 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 | 2.83 m |
| Sertifikasyon | TÜV-SÜD |
| Standartlar | EN 131 professional |
| Taşıma ölçüleri | ca. 2.840 mm × ca. 650 mm × ca. 220 mm |
| Taşıyıcı profil yüksekliği | 68 mm |
| Yük | max. 150 kg |
| alt, dış genişlik | 0.65 m |
| düşey merdiven yüksekliği | 2.62 m |
| Çalışma yüksekliği | 4.15 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.