



## Saferstep B - 41310

Safer-Step teknolojisi sayesinde, her iki yönde de güvenli bir şekilde yukarı çıkın, yüksek merdiven basamaklarında bile.

### Ürün Açıklaması

- Safer-Step teknolojisi sayesinde, her iki yönde de güvenli bir şekilde yukarı çıkın, yüksek merdiven basamaklarında bile.
- ZARGES Safer Step Teknolojili, 80 mm derinliğinde basamak.
- 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 × 0,64 m



Açılma emniyeti	Kayış
Ağırlık	16.4 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	Safer Step'i kolayca hareket ettirmek için.
Garanti	10 yıl
Kaplama	eloksallı
Malzeme	Alüminyum
Merdiven uzunluğu	2.83 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	2.835 mm × ca. 640 mm × ca. 215 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	68 mm
Yük	max. 150 kg
alt, dış genişlik	0.64 m
düşey merdiven yüksekliği	2.63 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](mailto:info@hefe.com.tr)

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

Etkili 27.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.