



Saferstep L

Safer Step teknolojisinin yüksek kayma emniyeti, rahat ve güvenli bir tırmanma olanağı, eloksall taşıyıcı profiller aşınmaya dayanıklı konfor sağlar.

Ürün Açıklaması

- Safer Step teknolojisinin yüksek kayma emniyeti, rahat ve güvenli bir tırmanma olanağı, eloksall taşıyıcı profiller aşınmaya dayanıklı konfor sağlar.
- Raf merdiveni olarak da tedarik edilebilir.
- ZARGES Safer Step Teknolojili, 80 mm derinliğinde basamak.
- Aşınmaya dayanıklı eloksall kaplamalı profiller sayesinde temiz eller.
- Dış genişlik: 420 mm.
- Çok dayanıklı ZARGES kaliteli flanşlaması ile gerçekleştirilen basamak-taşıyıcı profil bağlantısı.
- Alüminyum ekstrüzyon profilden üretilmiş basamaklar ve taşıyıcı profiller.
- Kaymadan durmayı sağlayan değiştirilebilir plastik pabuçlar.



İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri

Basamak derinliği	80 mm
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
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıyıcı profil yüksekliği	68 mm
Yük	max. 150 kg

Ürün çeşitleri

	41356	41358	41360	41362	41364	41366
Ağırlık	5 kg	6.5 kg	8.8 kg	10.3 kg	11.8 kg	13.3 kg
Basamak sayısı	6	8	10	12	14	16
Enlemesine travers genişliği	-	-	0.8 m	0.8 m	0.89 m	0.89 m
Merdiven uzunluğu	1.94 m	2.5 m	3.06 m	3.62 m	4.18 m	4.74 m
Taşıma ölçüleri	1.930 mm × 420 mm × ca. 80 mm	2.490 mm × 420 mm × ca. 80 mm	3.050 mm × 420 mm × ca. 80 mm	3.610 mm × 420 mm × ca. 80 mm	4.170 mm × 420 mm × ca. 80 mm	4.730 mm × 420 mm × ca. 80 mm
Çalışma yüksekliği	2.8 m	3.35 m	3.85 m	4.4 m	4.9 m	5.45 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 27.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.