



## Coni B - 40315

Yükseğe çıkmak isteyen herkes için: 20 adede kadar basamakla 6,70 m'ye kadar çalışma yükseklikleri için esnek tırmanma.

### Ürün Açıklaması

- Yüksekçe çıkmak isteyen herkes için: 20 adede kadar basamakla 6,70 m'ye kadar çalışma yükseklikleri için esnek tırmanma.
- Kaymaz, baklavalı basma yüzeylerine sahip stabil hafif metal basamaklar (30 x 30 mm).
- Sağlam, stabil vidalı çelik menteşe.
- Basamağa bükülmeyecek şekilde sabitlenmiş iki adet çok sağlam perlon kayış sayesinde açılmaya karşı koruma.
- Çok dayanıklı ZARGES kaliteli flanşlaması ile gerçekleştirilen basamak-taşıyıcı profil bağlantısı.
- En alt basamağın desteklenmesi ile ek stabilizasyon.
- Kaymadan durmayı ve aynı zamanda taşıyıcı profile sıkı oturmayı sağlayan değiştirilebilir 2 bileşenli plastik pabuçlar.



### İpuçları ve özel özellikler

Maksimum 6,70 m'ye kadar çalışma yükseklikleri için A tipi merdiven.

EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri

Ana yüzey	2,24 m × 0,78 m
Açılma emniyeti	Kayış



Ağırlık	17.2 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	14
Basamak sayısı	2 × 14
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Kaplama	doğal
Malzeme	Alüminyum
Merdiven uzunluğu	4.04 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	ca. 4.050 mm × ca. 780 mm × ca. 175 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	62 mm
Yük	max. 150 kg
alt, dış genişlik	0.78 m
düşey merdiven yüksekliği	3.91 m
Çalışma yüksekliği	5.1 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 2.4.2026

Değişiklik veya hata olabilir.