



## Vario B

Büyük yüksekliklerde güvenli övü-ayakta durmak için çekme fonksiyonlu, merdiven üzerinde kullanılabilecek amaçlı merdiven.

### Ürün Açıklaması

- Büyük yüksekliklerde güvenli övü-ayakta durmak için çekme fonksiyonlu, merdiven üzerinde kullanılabilecek amaçlı merdiven.
- Merdivenler üzerinde, spor salonlar ve diğer yerlerdeki çalınmalara karşı idealdir.
- Bir basamaktan diğerine rahat ve hassas bir şekilde geçiş için 280 mm aralıklı yükseklik ayar yapabilmek için.
- Kaldırılabilir kanca ile güvenli övü-ayakta durma.
- Geni bir durma düzlemi sağlamak için 2 stabil enlemesine travers.
- Çok dayanıklı ZARGES kaliteli flan ve diğer aksesuarlarla gerçekleştirebilir.
- Ekstrüzyon profilden üretilmiş stabil, vidalı bağlantı elemanları.
- Kaymadan durmayı sağlamak için özel tasarlanmış plastik pabuçlar.



### Özellikler

Bir basamaktan diğerine her iki tarafta yükseklik ayar aracıyla merdivenlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. EN 131 183 profesyonel uygundur.

### Ürün Özellikleri

Basamak derinliği <b>30 mm</b>	Basamak/kademe mesafesi dikey <b>265 mm</b>	Basamak/kademe taşıyıcı profili <b>flan 280 mm</b>	1 Basamak/kademe türü <b>baklavali</b>	Garanti <b>10 yıl</b>
Kaplama <b>anodize</b>	Malzeme <b>Alüminyum</b>	Yük <b>max. 150 kg</b>		



## Ürün çeşitleri — FÆW i

Ürün kodu <b>41322</b>	Ürün kodu <b>41323</b>	Ürün kodu <b>41324</b>
Ağırlık <b>22.2 kg</b>	Ağırlık <b>27.3 kg</b>	Ağırlık <b>31.4 kg</b>
Basamak sayı 11 <b>4 x 8</b>	Basamak sayı 11 <b>4 x 10</b>	Basamak sayı 11 <b>4 x 12</b>
Boş ÇFÖ <b>2.3 m</b>	Boş ÇFÖ <b>2.7 m</b>	Boş ÇFÖ <b>3.3 m</b>
Enlemesine travers genişliği <b>0.8 m</b>	Enlemesine travers genişliği <b>0.9 m</b>	Enlemesine travers genişliği <b>1 m</b>
Merdiven uzunluğu - RAL 9005 <b>4.05 m</b>	Merdiven uzunluğu - RAL 9005 <b>4.95 m</b>	Merdiven uzunluğu - RAL 9005 <b>6.05 m</b>
Merdiven uzunluğu - RAL 9005 <b>2.4 m</b>	Merdiven uzunluğu - RAL 9005 <b>3.01 m</b>	Merdiven uzunluğu - RAL 9005 <b>3.57 m</b>
Taahhütleri <b>2.387 mm x 426 mm x 258 mm</b>	Taahhütleri <b>2.997 mm x 426 mm x 306 mm</b>	Taahhütleri <b>3.569 mm x 426 mm x 306 mm</b>
Taahhüt yüksekliği <b>58 mm</b>	Taahhüt yüksekliği <b>73 mm</b>	Taahhüt yüksekliği <b>73 mm</b>
Çalınma yüksekliği <b>5.15 m</b>	Çalınma yüksekliği <b>6 m</b>	Çalınma yüksekliği <b>7 m</b>