



Platformlu erişim merdiveni - 40155398

Platformla binalara ve makinelere sabit erişim için

Ürün Açıklaması

- Konforlu çıkış için 45°, yerin dar olduğu durumlar için 60°'lik farklı ölçüler.
- Seçime bağlı olarak 600 mm, 800 mm veya 1000 mm basamak genişliği.
- Basamak ve platform kaplaması standart olarak baklava alüminyumdan (R10) üretilir. Seçime bağlı olarak, daha iyi kaymazlastırma için çelik aç (R12) ve çelik delikli sac (R13) modeller de mevcuttur.
- Özel olarak uyarlanmış platform uzunlukları.
- Bağlama platformu olarak kullanılmak üzere destek parçası montaj elemanı.
- Platformda özel korkuluk konfigürasyonu, opsiyonel olarak döner kapak veya duvar bariyerleriyle birlikte.
- Alet kullanılmadan monte edilebilir ve parmaklı korkuluklar sayesinde maksimum esneklik.
- Esnek montaj seçenekleri için çelik atakanallar birlikte çok dayanıklı alüminyum ekstrüzyon profillerden yapılmıştır.
- Yüksek seviyede ön montaj derecesi ile ZARGES sistemi sayesinde hızlı ve kolay montaj.



Özellikler

Ürünü, ürün emniyeti yasası (ProdSG) uygun olarak çift taraflı parmaklı platformlu merdivenlerde veya bak platformlar çevre bir duvar emniyetiyle (örn. korkuluk) donatman öneriyoruz. Parmaklı veya korkuluk kullanılmıyorsa, iWFÖV6'ye yönetmeliklere uygun yeterli emniyeti sağlamak zorundadır.

Özel merdiveninizi ağırdan yapılabiliyorsunuz. www.zargesconfigurator.com adresinde çözüm bulamadığınız uzmanlarımızla iletişime geçin!



Sizin için son derece karmaşık gereklilikleri de çözebiliriz!

Tel.: +49 881 687-101

Uygulanan norm: DIN EN ISO 14 122.

Ürün Özellikleri

| | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Basamak genişliği | Basamak sayısı | Boş ÇFÖ | Dünya yüksekliği | Eğim |
| 800 mm | 19 | 3427 mm | 4750 mm | 60 ° |
| Garanti | Maks. yük basamağı | Platform uzunluğu | Standartlar | Yük |
| 10 y | 150 kg | 600 mm | EN ISO 14122 | max. 300 kg |