

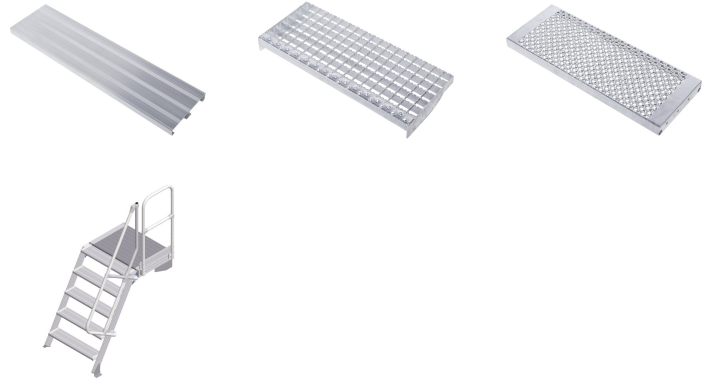


Platformlu erişim merdiveni - 40155384

Platformla binalara ve makinelere sabit şekilde erişim.

Ürün Açıklaması

- Konforlu çıkış için 45°, yerin dar olduğu durumlar için 60°'lik farklı eğim değerleri.
- Seçime bağlı olarak 600 mm, 800 mm veya 1000 mm basamak genişlikleri.
- Basamak ve platform kaplaması standart olarak baklavalı alüminyumdan (R10) üretilir. Seçime bağlı olarak, daha iyi kaymazlık sağlamak için çelik açık ızgara (R12) ve çelik delikli sac (R13) modeller de tm.
- Özel olarak uyarlanan platform uzunlukları.
- Bağımsız çalışma platformu olarak kullanım için destek parçası montaj elemanı.
- Platformda özel korkuluk konfigürasyonu, opsiyonel olarak döner kapılar veya düşme bariyerleriyle birlikte.
- Alet kullanılmadan çıkartılabilen parmaklıklar ve korkuluklar sayesinde maksimum esneklik.
- Esnek montaj seçenekleri için cıvata kanallarıyla birlikte çok dayanıklı alüminyum ekstrüzyon profilden taşıyıcı profiller.
- Yüksek seviyede ön montaj derecesi ile ZARGES bağlantı sistemi sayesinde hızlı ve kolay montaj.



İpuçları ve özel özellikler

Ürünü, ürün emniyeti yasasına (ProdSG) uygun olarak



çift taraflı parmaklıkla ve platformlu merdivenlerde veya bakım platformlarında çepeçevre bir düşme emniyetiyle (örn. korkuluk) donatmanızı öneriyoruz. Parmaklık veya korkuluk kullanılması istenmiyorsa, işletmeci, yönetmeliklere uygun yeterli emniyeti sağlamak zorundadır.

Özel merdiveninizi aşağıdaki adresten yapılandırın www.zargesconfigurator.com Aradığınız çözümü bulamadınız mı? Uzman danışmanlarımızla irtibat kurun! 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 | Boşaltma | Düşey yükseklik | Eğim |
| 800 mm | 5 | 1407 mm | 1250 mm | 60 ° |
| Garanti | Maks. yük basamağı | Platform uzunluğu | Standartlar | Yük |
| 10 yıl | 150 kg | 600 mm | NF EN ISO 14122-4 | max. 300 kg |