

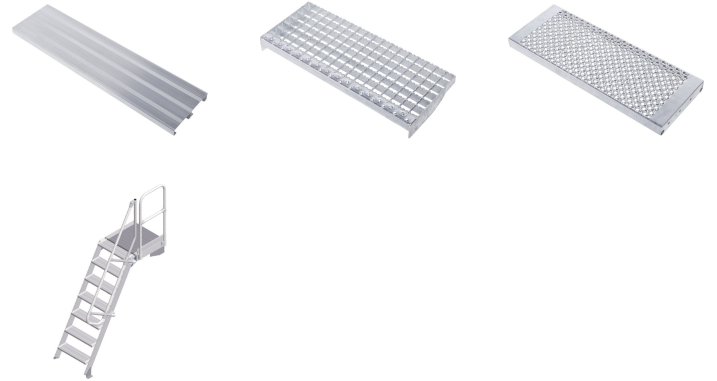


Platformlu erişim merdiveni - 40155366

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 yivli alüminyumdan (R10) yapılmıştır.
- Binalara ve makinelere sabit şekilde erişim.
- 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 civata 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, işletmecî, yönetmeliklere uygun yeterli emniyeti sağlamak zorundadır.

www.zargeskonfigurator.de adresinden size özel merdiveninizi tasarlayın. Aradığınız çözüm burada yok mu? Uzman danışmanlarımızla iletişime geçin! En zorlu talepleri bile sizin için çözüyoruz! Tel.: +49 881 687-101

Uygulanan norm: DIN EN ISO 14 122.

Ürün Özellikleri

Basamak genişliği	600 mm
Basamak sayısı	7
Boşaltma	1695 mm
Düşey yükseklik	1750 mm
Eğim	60 °
Garanti	10 yıl
Maks. yük seviyesi	150 kg
Platform uzunluğu	600 mm
Standartlar	NF EN ISO 14122-4
Yük	max. 300 kg

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 25.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.