

Mükemmel Çözümler



Rampa - 1:20

excellent

systems as

Özel tasarımı rampalar



Geleneksel rampa çözümü çok yer kaplar. Rampa sadece tek yönden kullanıma açıktır.

İsminden de anlaşıldığı üzere rampalar eve göre tasarlanır. Bu sadece şekil, fonksiyon ve yükseklikle sınırlı kalmaz, estetik görünüme de önem verilir. Piyasadaki diğer çözümlerden farkı rampanın eve göre dizayn edilmesidir.

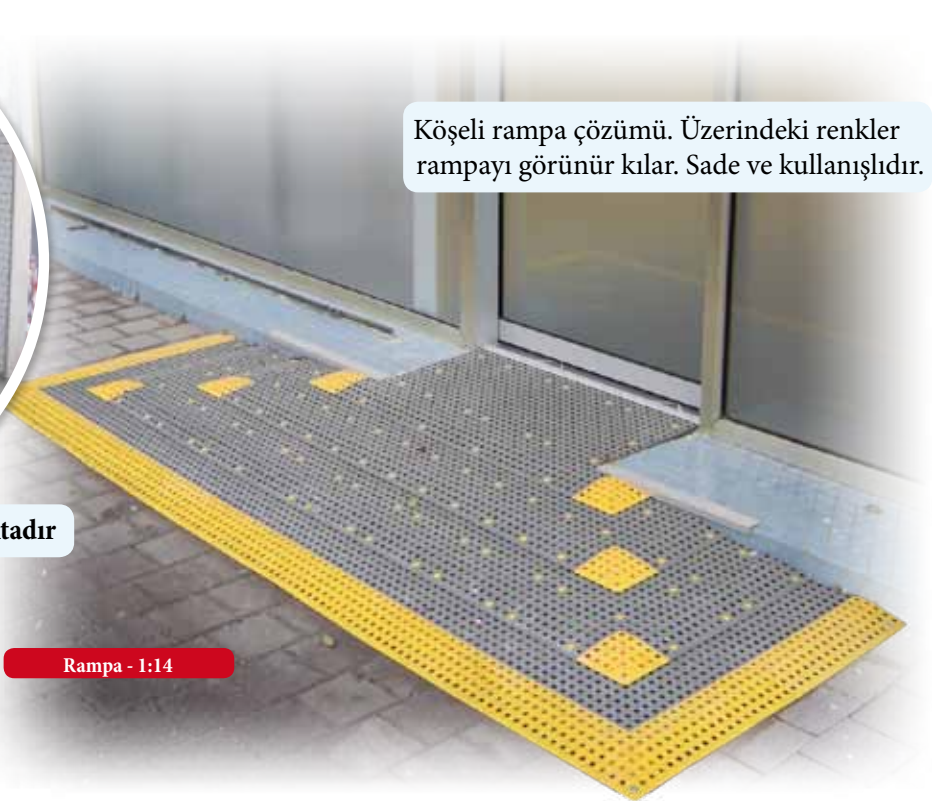


Rampa - 1:7

Duruma göre tasarlanmış ve fazla yer kaplamayan çözümdür. Köşeli olmasından dolayı her yönden kullanıma müsait rampadır.



Yeni kanunlar ulaşılabilirliği şart koşmaktadır



Köşeli rampa çözümü. Üzerindeki renkler rampayı görünür kılar. Sade ve kullanışlıdır.

Rampa - 1:14

Özel tasarımı rampa hemen hemen her yerde kullanılabilir. Çözümün nasıl olacağı nerdeyse sınırsızdır. Aşağıda verilen örnekler – mekan, seviye farkı, eğri açılar ve merdivenlere göre ayarlanan rampalar, sistemin esnekliğini ve dayanıklılığını kanıtlar.

Dar geçitler için çözümler

Kapı seviyesine uygun şekilde yapılan çift rampa eve girişi ve genel ulaşımı kolaylaştırır.



Rampa - 1:7



Rampa - 1:7

Güvenli ulaşım

Her seviyeye uygun 3 küçük rampa tekerlekli sandalye kullanıcıları için ulaşımı en etkin şekilde sağlar.



Rampa - 1:7

Rampa - 1:14

Basamaklar üzerine uyum

Dar ve basamaklı olan geçitlere bile rampa monte etmek mümkündür.



Rampa - 1:7



Rampa - 1:7

Dar alanlarda kullanım

Alanı en iyi şekilde değerlendirmek için rampaya 90 derece açı verilir. Burada oluşan platform üzerinde dinlenme de sağlanmış olur.

Yüzde yüz uyumlu

Rampa eğri açılarda kesilerek montaj yapılacak yere en uygun şekilde tatbik edilir.



Rampa - 1:7

Sorun köşeler olunca

Seviye farkı içeren küçük bir antrede köşeli rampa en mükemmel şekilde sorunları çözer.



Rampa - 1:7

Dinlenme platformu

Yokuşu hafifletmek için rampanın ortasına dönme ve dinlenme yeri monte edilmiştir. Kenarlara ise bariyer eklenmiştir.

Direk çözümler...

Excellent Sistemlerde süre gelen ürün geliştirme sonucu olarak Rampa II piyasaya sunulmuştur. Böylece düz zemine sahip olan rampalar yapmak mümkün olmuştur. Bu tarz rampalar elektrikli sandalye kullanıcıları için uygundur, bu şekilde kolay ulaşım sağlanır.



Danimarka'da bir huzurevinin girişine yapılan rampa.

Rampa - 1:14

Rampa - 1:14

Rampa II Excellent Sistemlerdeki diğer ürünlerle birlikte kullanılabilir.

Rampa - 1:14

Rampa - 1:14

Rampa - 1:14

Balkon kapısına yapılan rampa tekerlekli sandalye kullanıcıların terasa çıkabilmesini sağlar

Excellent Sistemlerin tercih edilmesinde esneklik, kullanım kolaylığı ve renk seçenekleri etken olmuştur.

Rampa II ile istenilen şekil ve eğimi vermek mümkündür. Bu özellikler sayesinde Excellent Rampa Sistemi piyasada bulunan en esnek rampa sistemine sahiptir. Bununla birlikte dayanıklı dayanıklı ve uygun fiyatlı rampa ihtiyacı durumunda, Excellent Sistemin en doğru tercih olduğunu gösterir.

Rampa üzerinde dönüş

Dar alanlarda rampa 90 derecelik açı ile inşa edilir.



Rampa - 1:20



Rampa - 1:20



Trabzanlı sistem

Tüm Excellent rampalara bariyer monte edilebilir. Böylece tekerlekli sandalye kullanıcılarının rampa dışına çıkmaları engellenmiş olur.

Rampa - 1:14



Rampa - 1:14

Düğüün zemin

Rampa II ile düğ bir zemin yapılabilir. Rampanın başına ve sonuna değışik renkler kullanarak daha görünür hale getirmek mümkündür.

Yapıları değıştirmeden çözüm üretebilen tek rampa sistemi Excellent Sistemdir. Duruma özel rampalar geliştirilir.



Rampa - 1:14



Kolay giriş ve çıkış sağlamak için kullanımı zor olan eşiklerde rampaya bir adet döşeme eklenir. Kapı kapanacağı zaman ise döşeme kaldırılır. Döşemenin ağırlığı sadece 1 kg' dır.

AlışılmıŖın dıŖında bir

Venedik kıyısının dıŖında San Michele adasında dŖnyanın en gŖzel mezarlıklarından birisi bulunur. Her yerde muhteŖem bir mimariye rastlamak mŖmkŖndŖr. Mermer fayanslar, merdivenler ve sŖtunlar... Adada bulunan engebeli arazi engelliler için uygun olmadığından Venedik Belediyesi ve IREDA ile birlikte Excellent Sistemler ulaŖılabilirliėi sağlamak için rampalar monte etmiŖtir. San Michele Adası UNESCO tarafından korunduğu için var olan mimariyeye zarar vermeyen bir rampa sistemi bulmak Ŗart koŖulmuŖtu.



Rampaların inŖa edilmesi
Kullanılan Ŗzel ŖrŖnler sayesinde rampalar hızlı bir Ŗekilde inŖa edildi.

TŖm rampalar çevreye en uygun Ŗekilde tasarlandı. Bu proje, Excellent dŖŖemeleri ve rampaları sayesinde çevredeki dokuya zarar vermeden gerekleŖtirildi.

proje...

Büyük ve dayanıklı rampalar
Rampalara uygulanan konstrüksiyon bir kamyonu taşıyabilecek kapasitede.



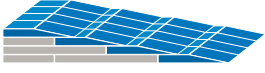
Zaman tasarruflu ve ergonomik
İlk rampa biter bitmez mekan, bahçıvanlar tarafından kullanılmaya başlandı.

Artık San Michele 'deki mezarlık hem engellilerin hem çocuk arabalarının kullanımına uygun hale geldi.



Standart rampalar

RAMPA - 1:7



Excellent Rampa
Eğim 1:7 (14,5%)



Excellent Rampa I
Eğim 1:7 (14,5%)

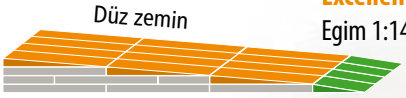
RAMPA - 1:14



Excellent Rampa
Eğim 1:14 (7,5%)



Excellent Rampa I
Eğim 1:14 (7,5%)



Excellent Rampa II
Eğim 1:14 (7,5%)

RAMPA - 1:20



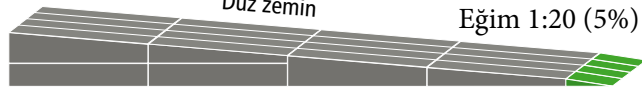
Excellent Rampea
Eğim 1:20 (5%)



Excellent Rampa I
Eğim 1:20 (5%)



Excellent Rampa II
Eğim 1:20 (5%)



Excellent Rampa Set
Eğim 1:20 (5%)

Excellent rampalardaki eğim hakkında bilgiler

Excellent Sistemdeki yüksek esneklik sayesinde her türlü eğimi vermek mümkündür. Aşağıda verilen Rampa Tipi 1 örneğinde yedek dinlenme platformu ve 1:25 lik eğim vardır.



RAMPALARIMIZ ÇOK DAYANIKLIDIR

Esneklik ve uyum Excellent System tasarımlarında temel kavramlardır. Merdivenli ve seviye farkı olan dar bir pasajda rampa monte etmek hiçte kolay değildir. Excellent Sistemler bu engelleri aşar ve çevrede değişiklik yapmadan rampa yapımını sağlar.



100%
PVC'siz

100%
Zehirsiz

excellent systems as

Excellent Systems A/S . Møllevvej 2 . DK-8544 Mørke
Tlf. +45 8637 7133 . Fax. +45 8637 7995 . www.rampe.dk



2002 Excellent Systems 13 Haziranda Le Trophee autonome ödülünü kazanmıştır



2002-2002 yıllarında Büyük Britanya tarafından en iyi yeni ürün olarak seçilmiştir



2003 Yeni Bulus Ödülü Kanada Montreal de kazanılmıştır

