

Rita Ebel

Die Lego Oma

63452 Hanau

dielegooma@gmail.com

Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

Instagram: die_lego_oma

Senin kontađın

dielegooma@gmail.com

MOBİL LEGO® RAMPS YAPI TALİMATLARI

Bu talimatlar yalnızca kişisel kullanım içindir ve izinsiz değildir. izin almak için Rita Ebel ile ihtibar kurmak gerekir! Uygunsuz kullanım ve yapım sorumluluğu kabul edilmez.

İşte bazı temel bilgiler.

- Sadece 1 adım köprülenebilir
- 18 cm'den fazla basamak yüksekliği olmamalıdır, aksi takdirde çok ağır olacaktır
- Sertifikalı bir yardım değildir
- Kullanım riski size aittir ve hiçbir sorumluluk kabul edilmez
- Güvenli tarafta olmak için her zaman ikinci bir kişi bulunmalıdır
- Yapım talimatları izniniz olmadan başkalarına aktarılamaz

Rampalar, tekerlekli sandalye veya engelli erişimine uygun rampalar için DIN yönetmeliklerine uygun değildir.

Bu rampaları sadece bağışlanmış legolardan ve çoğunlukla kullanılmış taşlardır. LEGO® yapım parçaları ticari olmayan amaçlar içindir.



2 parçalı rampa

Gösterilen rampanın yüksekliği 15 cm'dir.

Parça başına ağırlık yaklaşık 10 kg

Yayalar için yürümesi daha zor olabilir.
Sadece gerekirse düzenlenebilir.

Rita Ebel

Die Lego Oma

63452 Hanau

dielegooma@gmail.com

Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

Instagram: die_lego_oma



1 parçalı rampa

Gösterilen rampanın yüksekliği 9,5 cm'dir

Yaklaşık ağırlık 10 kg

Yayalar için üzerinde yürümek deha kolay olduğu için yapılı kalabilir.

Erforderliche Werkzeuge und Material



Kartuş tabancası

Sızdırmazlık yapıştırıcısı - kalıcı elastik yapışkan

MS polimer bazı.

(Förch sızdırmazlık yapıştırıcısı MS-P ile çalışıyoruz - çabuk kurur)

Katlama kuralı

Halikesme bıçağı

çekiç

Granül yapı paspası 6-10 mm

(yaklaşık 7 cm'ye kadar düşük rampalar için: daha yüksek stabilite için nedeniyle daha kalın paspaslar kullanın)

Gerekli LEGO® tuğlaları

Rita Ebel

Die Lego Oma

63452 Hanau

dielegooma@gmail.com

Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

Instagram: die_lego_oma



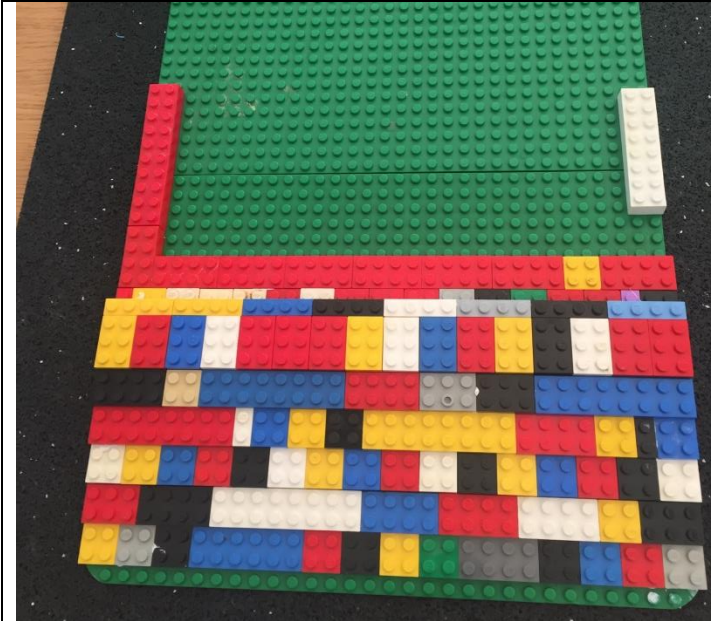
Taban plakaları genişliği 25,5 cm

Temel taşlar (geniş ve dar)

Temel taşlar düz

her boyutta ve renkte

Rampa yüksekliği ve rampa uzunluğu hakkında bilgi



Rampanın ne kadar olacağı, aşılması gereken adımın yüksekliğine bağlıdır.

Rampanın 1 cm yüksekliği, yaklaşık 4,5 cm uzunluk gerektirir.

Bazı örnekler:

Rampa yüksekliği: 8 cm = yaklaşık 36 cm uzunluğunda

Rampa yüksekliği: 10 cm = yaklaşık 45 cm uzunluğunda

Rampa yüksekliği: 12 cm = yaklaşık 54 cm uzunluk

Rampa yüksekliği: 16 cm = yaklaşık 72 cm uzunluk

Pratik nedenlerden dolayı, maksimum rampa yüksekliği 18 cm'yi geçmemelidir.

Rita Ebel

Die Lego Oma

63452 Hanau

dielegooma@gmail.com

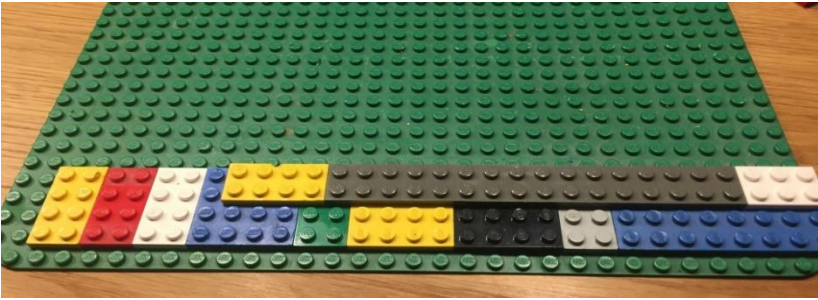
Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

Instagram: die_lego_oma

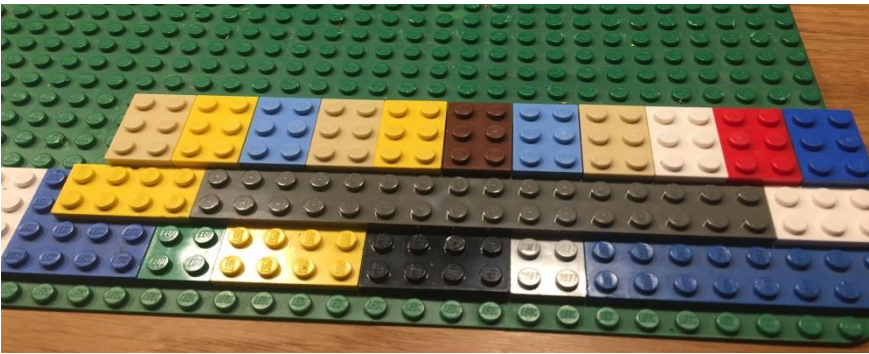
Rampaların temel yapısı



İlk sıra yası taşlardan oluşur - 4 sıra derinliğinde



İkinci sıra da yası taşlardan - 2 sıra derinliğinde - alt taşlara kaydırılmıştır.



Sırada bir sıra normal temel taş var - 3 sıra derin.



Rita Ebel

Die Lego Oma

63452 Hanau

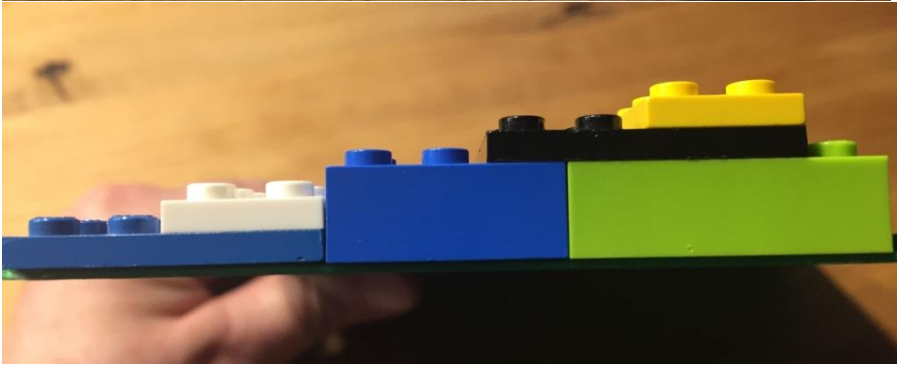
dielegooma@gmail.com

Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

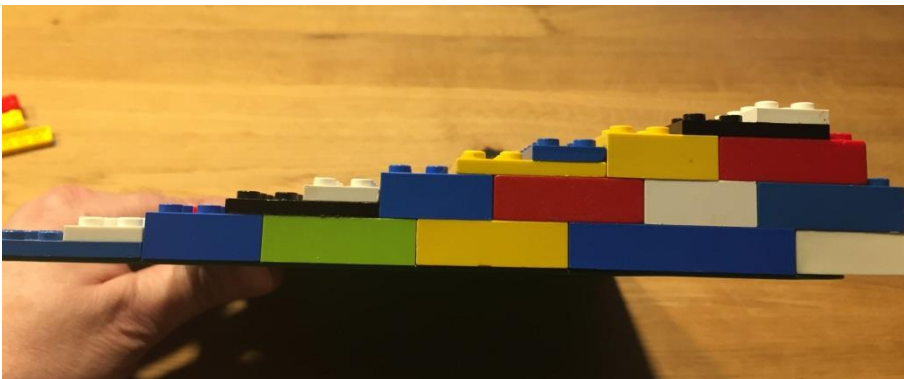
Instagram: die_lego_oma

Şimdi, ideal olarak ön sıraya kaydırılmış 4 sıra derinliğinde bir sıra temel taş geliyor.

Şimdi 1. ve 2. adımları yası taşlarla tekrarlayın.



Kesitte artık yapıyı görebilirsiniz - eğim her zaman artar
Temel bir taşın yüksekliğinin 1 / 3'ünde 2 sıra.



Diğer yapı, her yenisiyle tekrar tekrar kendini tekrar ediyor
Eğim veya üst katman.

Rita Ebel

Die Lego Oma

63452 Hanau

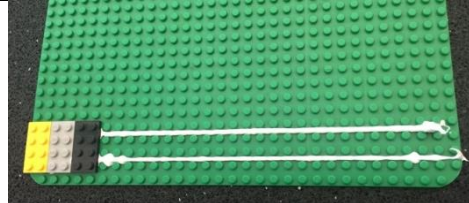

dielegooma@gmail.com

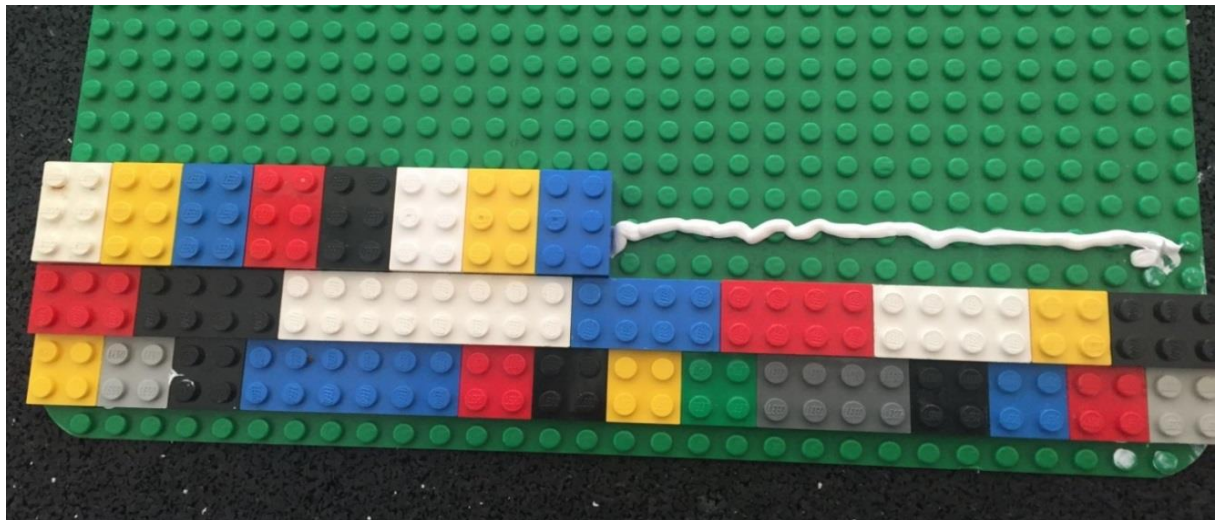
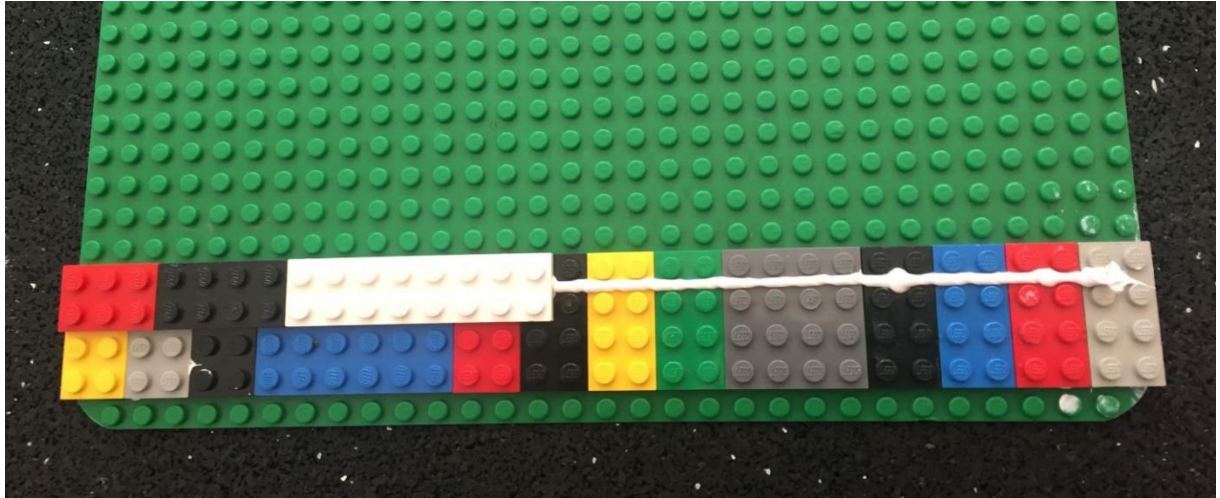
Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

Instagram: die_lego_oma

Altta ve arkada, mevcut tüm temel taşlar, diğer boyutlarda da takılabilir niyet. Bunları ileri geri koyabilirsiniz, her zaman güzelce alt taşlara kaydırın, böylece bir ağ oluşturulur.

Çalışma adımları / inşaat ve yapıştırma

2 parçalı rampa	1 parçalı rampa
	



Rita Ebel

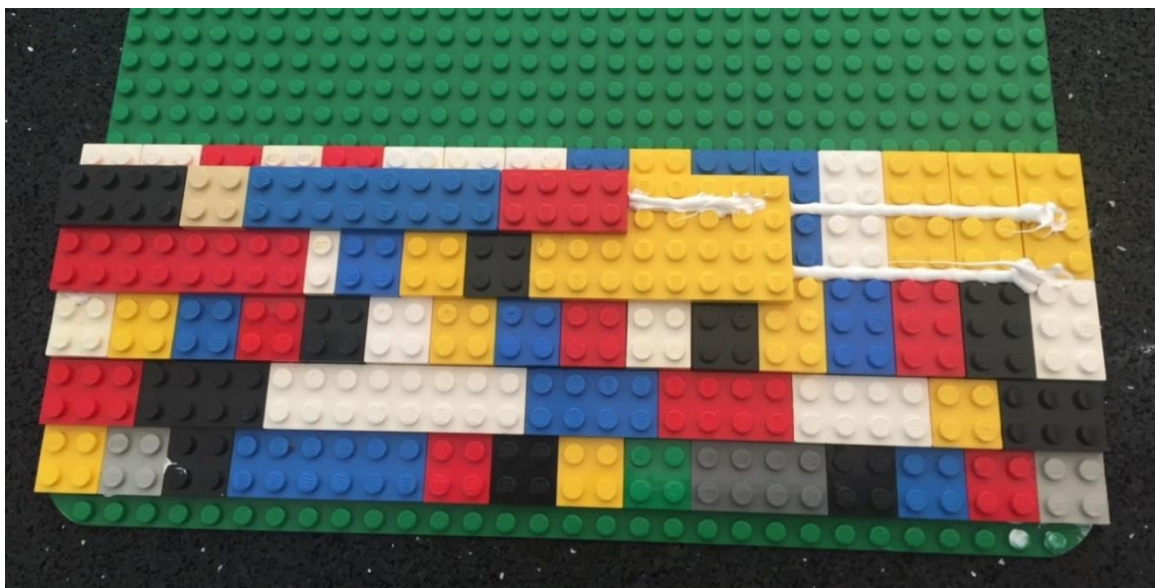
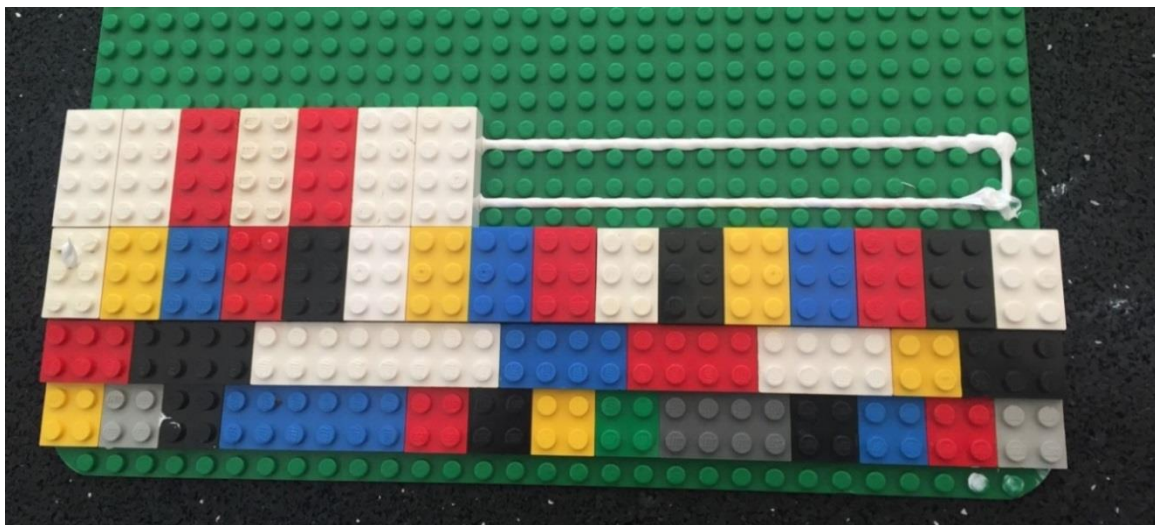
Die Lego Oma

63452 Hanau

dielegooma@gmail.com

Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

Instagram: die_lego_oma



Rita Ebel

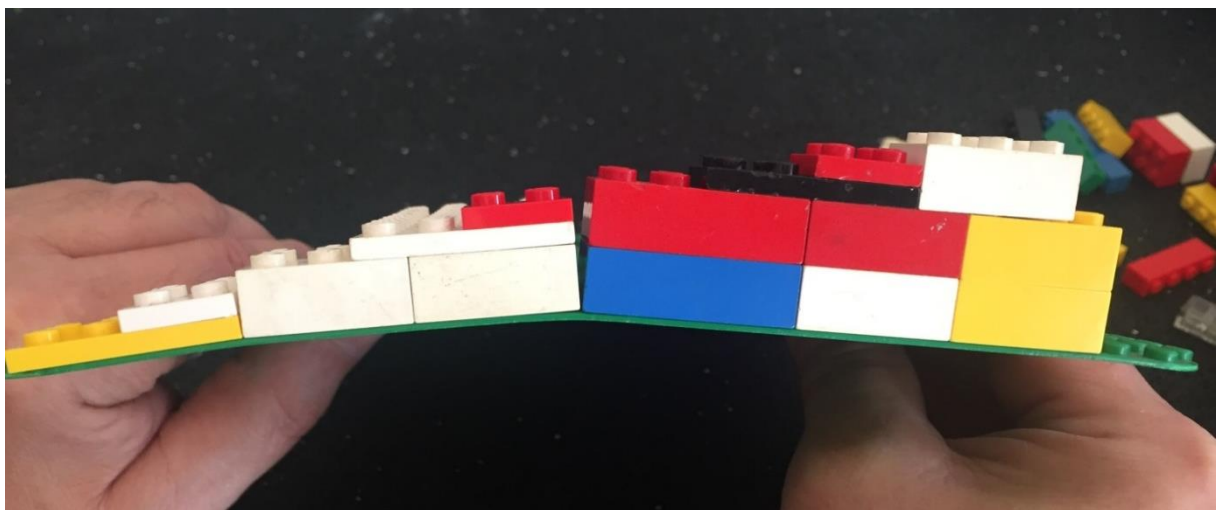
Die Lego Oma

63452 Hanau

dielegooma@gmail.com

Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

Instagram: die_lego_oma



Rita Ebel

Die Lego Oma

63452 Hanau

dielegooma@gmail.com

Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

Instagram: die_lego_oma



İnşaat ilerledikçe, diğer tüm olası taşları da arkaya doğru ekleyebilirsiniz.

Ayrıca Duplo® taşları, tek sıra vb....

Her yerde bile, her zaman bağlantıya dikkat edin.



Rita Ebel

Die Lego Oma

63452 Hanau

dielegooma@gmail.com

Facebook: Rita Ebel (Die Lego Oma)

Instagram: die_lego_oma

Arada sırada ne kadar süre inşa etmeniz gerektiğini kontrol edin.



Önemli! Bitmiş rampanın yüksekliğinde daima basamak yüksekliğinin biraz altında kalın, böylece üzerinde yürürken takılıp kalmazsınız. Son taşlar yapıştırılmadan önce daima rampayı basamağın yanına koyarız.

Ölçerken, granül yapı paspasının kalınlığını dikkate almayı unutmayın. Granül yapı paspasları internette ve hırdavatçılarda, rulolar halinde ve ebatlı kesilmiş olarak bulunabilir.

İnce taban plakaları, bir kesici bıçakla boyutlandırılabilir.

Son olarak, granül ağaç hasırlarını boyutlandırmak için kesin ve aynı yapıştırıcıyı kullanarak rampanın altına yapıştırın. Önünde birazcık pay kalsin.

bolşanslar ve iyi eğlenceler