

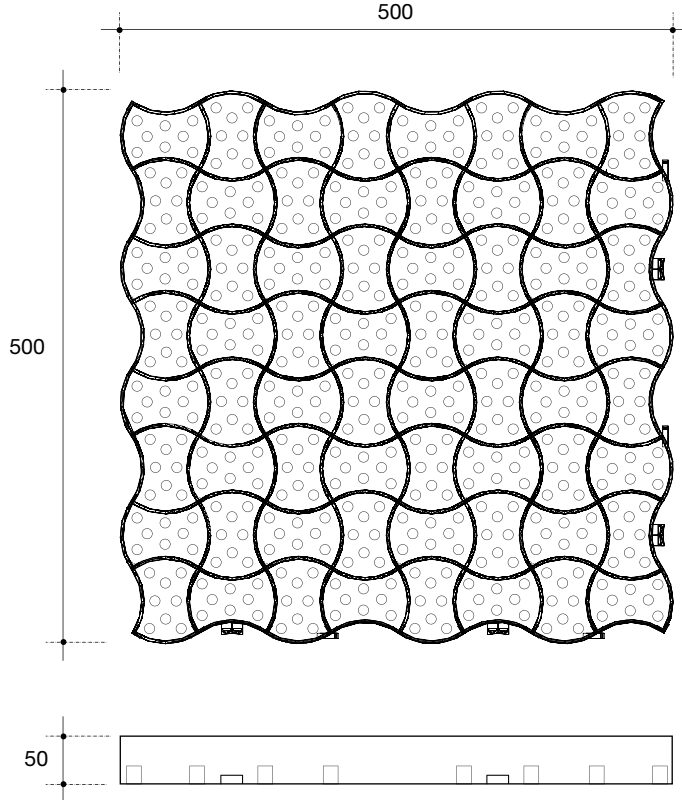
EASY RIDE



UYGULAMALAR

Easy Ride, kapalı ve açık at binme zeminlerinin katıla tırılması amacıyla atın serbest zaman bölmeleri, kapalı sürme arenaları, at terbiyesi sürme arenaları, padoklar ve atlı mızrak dövü ü alanları için tavsiye edilir.

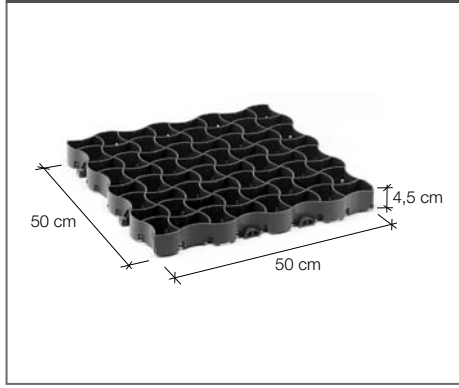
At binmeye özel maddelerin uygun şekilde birleştirilmesi hali olan Easy Ride, teknik özellikleri sayesinde, ilaveten yarı ma zeminlerinde, at dizginleme bölgelerinde ve yüklseme ve otlamaya erişim bölgelerindeki zeminleri de katıla tırmak için idealdir.



Ölçüler mm olarak belirtilmiştir.

Teknik veriler ve paketleme

EASY RIDE



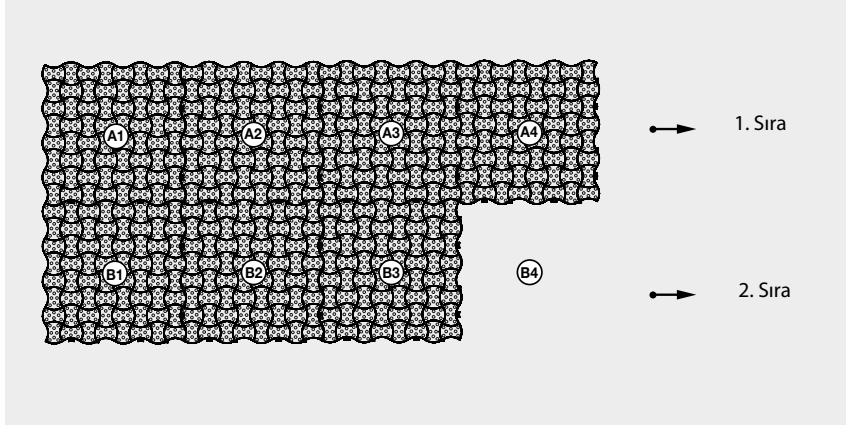
Çalışma boyutları*	cm	50 x 50 x 4,5 h
m² başına düşen parçalar	pz.	4
Parça başına ağırlık	Kg./pz.	1,4
Taşıma kapasitesi	t/m²	>200
Renk *	-	gri
Palet boyutları	cm	100 x 120 x 220 h
Palet m²	m²/PAL	53
Palet Parçaları	pz./PAL	212
Palet ağırlığı	Kg./PAL	320

* Geri dönüşümlü maddelerin de erlendirilmesinde %2.5'lik bir boyut farklılığına masına izin verilmektedir., for the same reason the colour tone is subject to variation.

Madde: %100 geri dönüşümlü plastikten yapılmış, ultra-viyole ışınlarla sağlamlaştırılmış termo-plastik reçinenin karışımı

Modülerlik: Erkek fişi birbirine kilitleme kanca sistemi ve çengel tutucular;

EASYRIDE'in Montajı



Her bir elemanın hafifliği sebebiyle, makine yardımıyla yerleştirme de mümkündür. Modülü adapte edip şekillendirmek gerekirse, Easy Ride böylesi durumlarda sıklıkla kullanılan aletlerle şantiyede doğrudan kesilip şekillendirilebilir.

1. Tüm ızgaraların yüzlerini; dişi kancası sol üst köşede olacak şekilde aynı yöne yönlendirin.
2. İlk ızgara zemin kaplanması gereken yüzeyin sol üst köşesine yerleştirilir;
3. Normalde yazı için kullanılan yönde çok çeşitli ızgaraların kurulumuna devam edin: soldan sağa ve aşağıdan yukarıya.

Kurulum metodu



- 1 GEÇİRGEN BİR TABAKANIN OLUŞTURULMASI Yaklaşık 15-20 cm'lik (3-10 mm arasında değişken boyutlarda ezilmiş taş). olası katmanlanma tabakası yaklaşık 4 cm olan düzgün bir şekilde seviyelenmiş silika kumlu tabaka. Önce döşeme gelişimine jeotekstil döşemesi.
- 2 EASY RIDE MAZGALLARIYLA KALDIRIMIN HAZIRLANMASI Onları büyük zeminlerde konumlandırırken veya bordür taşları olması durumunda veya bölgeyi çevreleyen elemanlar olması durumunda, yaklaşık 3-5 cm'lik bir havalandırma boşluğu bırakılmalıdır.
- 3 KOLAYLIKLA AT-BİNİLEN IZGARALARIN DOLDURULMASI toz ile ilgili sorunları engelleyerek temeli nemli tutmak için hücrelerin belirli bir seviyeye kadar volkanik lapilyus ile doldurulması (0-4mm arasında değişken parçacıklar). Daha sonra, seviyelendirme gayeleri için silika kum 20 cm tabaka uygulanır.

Bu katalogta yer alan bilgiler değişmiş olabilir. Herhangi bir sipariş vermeden önce, önceden size bildirmeksizin herhangi bir anda değişiklik yapma hakkını saklı tutan kuruluş DALIFORM GRUP'tan onay veya güncellenmiş bilgileri talep ediniz. Geri dönüşümlü materyalin değerlendirilmesi konusunda, çevresel faktörlerin yol açtığı tolerans edici fazlalıklar olduğu belirtilmiştir.