

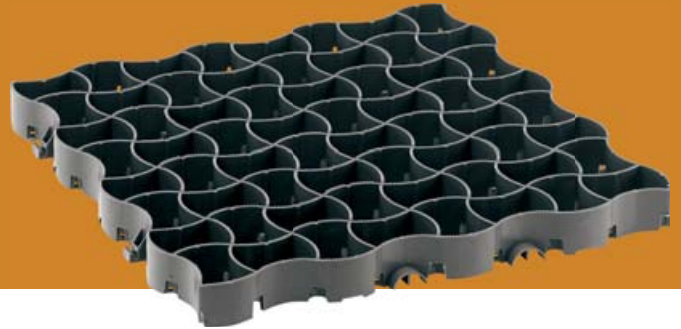
**EASY
RIDE**



www.daliform.com



**Binicilik temellerinin
katılaştırılması için
kafes ızgara**



dali*form*
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

Binicilik temellerinin katılaştırılması için bir ızgara



Easy Ride ekolojisiyle uyumlu ve üzerinden ufak ve büyük hayvanların geçişi durumlarında devingenliği koruyarak ve yaşam ortamının genel hijyeni himaye ederek yüzeyi sağlamaştıran Ultraviyole ışıklarla sağlamaştırılmış geri dönüşümlü plastikten mamül bir mazgal ızgaradır.

Easy Ride, elastikliği ve denge sağlamaılığı sayesinde at binme sahalarına özellikle daha uygundur, çünkü zemine daha büyük yapışma sağlayarak bu yüzden daha dinamik ve geliştirilmiş bir denge sunarak, atı bu zemin üzerinde özellikle atlama veya yüksek bir hızda gerçekleştirebilecek olası eklem yaralanmalarından korur.

Avantajları

- Çamurun ortadan kaldırılması zemine, yüksek su geçirgenliği sebebiyle önemli ölçüde bir akış kapasitesi sağlar: %88.
- Yüğü eşit ve etkin şekilde dağıtan gergin destek yapısı sebebiyle elde edilen yüksek dayanıklılık sayesinde, düz olmayan yüzeylerde dahi sağlamaılık.
- Deliklerin ve su yollarının ortadan kaldırılması sayesinde, temel için bakım işinde azalma.
- Büyük ölçüde akış kapasitesi.
- Teknik temelin stratigrafisinin korunması.
- Alanlar daha kolay temizlendiği için daha yüksek park ve manevra alanı hijyeni.
- Kaymayan üst tabaka
- Eco-uyumlu ve Ultraviyole ışınla sağlamaştırılmış geri dönüşümlü plastikten yapıldığı için Ekolojiktir.
- Hafifliği ve erkek/dişi kızakla birbirine kilitleme sistemi ile kurulum yapmak fazlasıyla kolaydır.

Uygulamalar



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

At binmeye özel maddelerin uygun şekilde birleştirilmiş hali olan Easy Ride, teknik özellikleri sayesinde, ilaveten yarışma zeminlerinde, at dizginleme bölgelerinde ve yükleme ve otlamaya erişim bölgelerindeki zeminleri de katılaştırmak için idealdir.

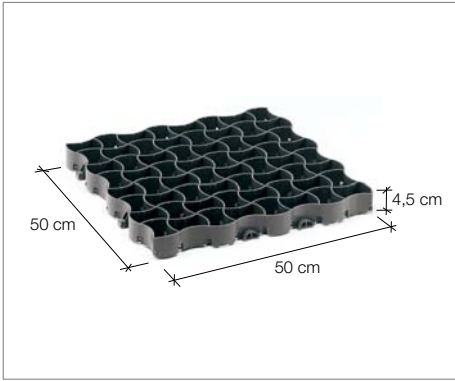


Kurulum metodu



- 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.

Teknik bilgiler



Çalışma boyutları *	cm	50 x 50 x 4,5 h
m ² başına düşen parçalar	par.	4
Parça başına ağırlık	Kg./par.	1,4
Taşıma kapasitesi	t/m ²	> 200
Renk		gri
Palet boyutları	cm	100 x 120 x 220 h
Palet m ²	m ² /PAL	53
Palet Parçaları	pz./PAL	212
Palet ağırlığı	Kg./PAL	320

* Geri dönüşümlü maddelerin değerlendirilmesinde %2,5'lük bir boyut farkıyla masına izin verilmektedir., for the same reason the colour tone is subject to variation.

Özellikler

1. tanecik boyutları ufak boyutlu ezilmiş taşların tedariki ve yerleştirilmesi yoluyla, Easy Ride türünden, tanecik boyutu 3-10mm arasında olan, yayılmış ve sarılmış nihai kalınlığı 15-20 cm olan, muhtemel yatak tabakası silica kumu olan, yaklaşık 4cm düzgün şekilde seviyelenmiş; plastik kaldırımlar için geçirgen bir temel tabakasının oluşturulması. Önce döşeme gelişimine jeotekstil döşemesi.

Metre-kare olarak € _____

2. Daliform Group Srl'den aşağıdaki özelliklerdeki Easy Ride marka kaldırım ürününün tedariki ve kurulumu:

- %100 geri dönüşümlü materyal;
- Yük kapasitesi 200 T/mq'dan az değildir (tek yönden kopma yükü testi);
- Erkek fişi birbirine kilitleme kanca sistemi ve çengel tutucular;

Yeni oluşturulmuş kaldırımın hayvanlar ve büyük olanlara karşı devingenliği koruyarak ve genel hijyeni himaye ederek yüzeyi sağlamlaştıran teknik özellikleri olacaktır.

Metre-kare olarak € _____

3. Ürünün gözenekliliği sayesinde toz ile ilgili sorunları engelleyerek temeli nemli tutmak için hücrelerin volkanik lapilyus ile belirli bir seviyeye kadar doldurulması (0-4mm arasında değişken parçacıklar). Daha sonra, seviyelendirme gayeleri için silika kum 20 cm tabaka uygulanır.

Metre-kare olarak € _____

KaldırımUluslararası Standartlarına göre Sertifikalı bir Şirket tarafından üretilmiş olmak zorundadır: UNI EN ISO 9001 (Kalite), UNI EN ISO 14001 (Çevre); BSI OHSAS 18001 (Güvenlik) ve SA 8000 (Sosyal Sorumluluk Standardı).

Teknik ofisle iletişime geçmek için: Tel. +39 0422 208350 - tecnico@daliform.com

Güncellenmiş teknik kartlar, destek materyaller, yeni resimler ve örnek olay çalışmaları için www.daliform.com'a gidiniz.

Teknik danışmanlık hizmeti sadece Daliform Grup inşaat sistemleri için geçerlidir.

Bu katalogta yer alan bilgiler değiştirilebilir. 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.



www.daliform.com

DG_ER - Rev. 05-05/14

Made in Italy

dali***f*****orm**
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



Tel. +39 0422 2083 - Faks +39 0422 800234
export@daliform.com - www.daliform.com
Via Serenissima, 30 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Italia



Certified Management System
ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008 - BS OHSAS 18001:2007

GBC Italia Ortaggi