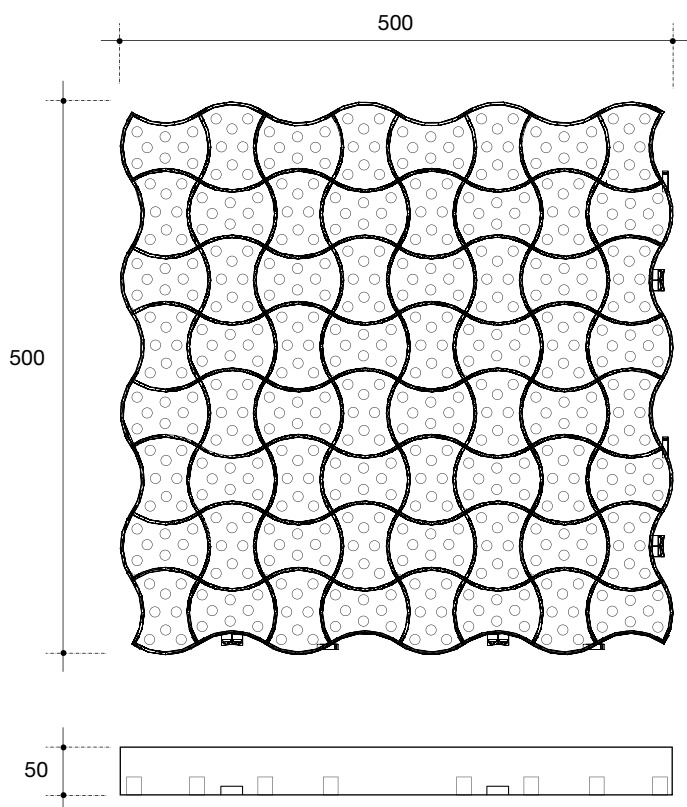




ZASTOSOWANIA

Produkt Easy Ride jest zalecany w celu zestalania krytych i odkrytych terenów jeździeckich, stabilizacji podłoża w stajniach ruchomych, krytych arenach jeździeckich, arenach do ujeżdżania, wybiegach i arenach turniejowych.

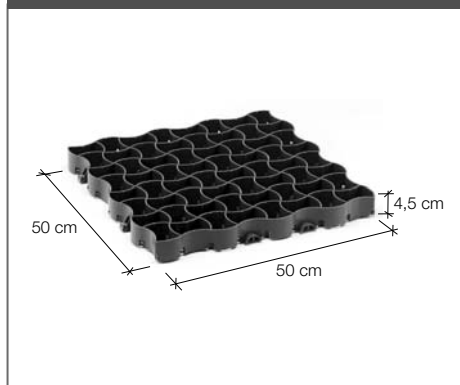
Odpowiednio połączony ze specjalnym podłożem do jazdy oraz dzięki swoim specyfikacjom technicznym Easy Ride nadaje się idealnie również do utrwalenia podłoża w obszarach na których przeprowadzane są zawody jeździeckie, w strefach zaprzęgania i załadunku oraz pastwisk.



Wymiary wyrażone w mm.

Specyfikacje techniczne i opakowanie

EASY RIDE



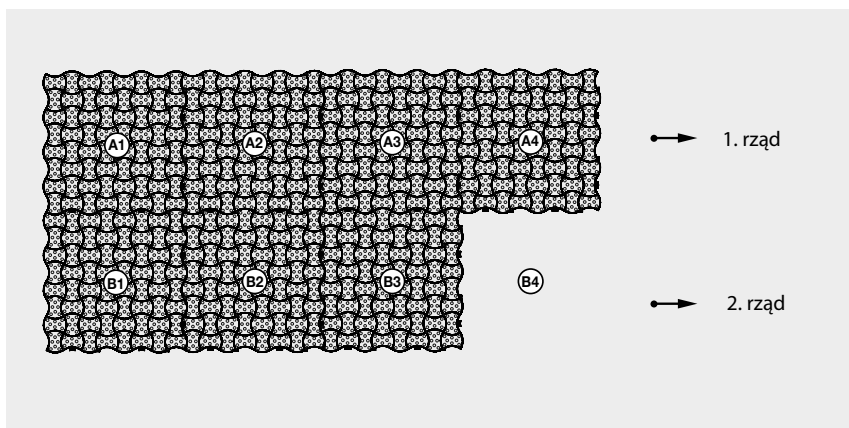
Wymiary robocze*	cm	50 x 50 x 4,5 (wys.)
Sztuk na m ²	szt.	4
Masa jednej sztuki artykułu	kg/szt.	1,4
Nośność	t/m ²	> 200
Kolor *	-	szary
Wymiary palety	cm	100 x 120 x 220 (wys.)
Paleta m ²	m ² /pal.	53
Ilość sztuk artykułu na paletę	szt./pal.	212
Masa palety	kg/pal.	320

*Biorąc pod uwagę materiał przetwarzany dopuszczono różnicę w rozmiarze rzędu 2,5%. for the same reason the colour tone is subject to variation.

Materiał: Mieszanka termoplastycznego tworzywa sztucznego 100% z materiału wtórnego, odpornego na wpływ promieni UV;

Struktura modułowa: System zaczepów męski-żeński z zabezpieczeniami kłowymi;

Montaż produktu EASYRIDE



Dzięki niewielkiej wadze poszczególnych elementów możliwe jest wykładanie przy użyciu maszyn. Jeśli konieczne jest przystosowanie kształtu, moduły Easy Ride można przycinać bezpośrednio w miejscu montażu przy użyciu standardowych narzędzi.

1. Umieść wszystkie kratki w tym samym kierunku, z zapięciami typu „żeńskie” w lewym górnym rogu;
2. Pierwszą kratkę umieszcza się w lewym górnym rogu powierzchni, na której układa się posadzkę;
3. Kontynuuj montaż różnych kratki od lewej do prawej i z góry do dołu.

Sposób instalacji



- 1 TWORZENIE WARSTWY PRZEPUSZCZALNEJ (kamień kruszony o różnej ziarnistości w przedziale 3-10 mm) o grubości ok. 15-20 cm. Możliwa podsyпка z piasku krzemionkowego, właściwie wyrównana, grubość ok. 4 cm. Układanie geowłókniny przed rozwojem podłogi.
- 2 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Z SIATKAMI EASY RIDE W przypadku umieszczania ich na dużych powierzchniach lub w przypadku krawężników lub innych elementów na obrzeżu trasy należy zostawić odstęp wentylacyjny o szerokości około 3-5 cm
- 3 WYPEŁNIANIE SIATEK EASY RIDE Równe wypełnienie komórek siatki okruszami wulkanicznymi (o różnej ziarnistości w zakresie 0-4 mm), które utrzymują wilgoć podłoża dzięki swojej porowatości, co zapobiega powstawaniu pyłu. Następnie zastosować 20 cm warstwę piasku kwarcowego do wyrównywania.

Informacje zamieszczone w niniejszym katalogu mogły ulec zmianie. Przed złożeniem zamówienia należy zażądać od DALIFORM GROUP potwierdzenia lub zaktualizowanych informacji. DALIFORM GROUP zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Z uwzględnieniem surowców wtórnych określono margines tolerancji wywołany przez czynniki środowiskowe.