

Donica betonowa zestaw z ławką 01

Kod produktu: KT-05-CR-002



Opis

Urządzenie komunalne - zestaw donica KT-05-CR-001 i 2 ławki KT-01-CR-003. Łukowa konstrukcja wykonana z betonu płukanego zbrojonego stalą pokryta kamieniem płukanym lub mieszanką grysów. Siedzisko ławki wykonane z drewnianych deseczek. Donica posiada otwór odpływowy na dnie. Zestaw na planie okręgu o średnicy ok. 3 m.

UWAGA! Wersje Premium dostępne za dopłatą.

* Kolor gysu na renderze odpowiada nr 3 (Premium) z wzornika.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 3,00 x 1,50 x 0,46 m
- Długość urządzenia po łuku: 4,71 m
- Szerokość siedziska: 0,45 m
- Waga: 860 kg
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana z betonu płukanego,
- Siedzisko wykonane z drewna świerkowego.

Sposób montażu

Produkt wolnostojący z możliwością przytwierdzenia do podłoża za pomocą kotwy lub kołka rozporowego na twardym podłożu (kostka, asfalt), na miękkim podłożu (grunt) należy wykonać fundament betonowy.

Stosowanie urządzeń równoważnych

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt „Dane techniczne” oraz budowy urządzenia - patrz punkt „Materiały”).

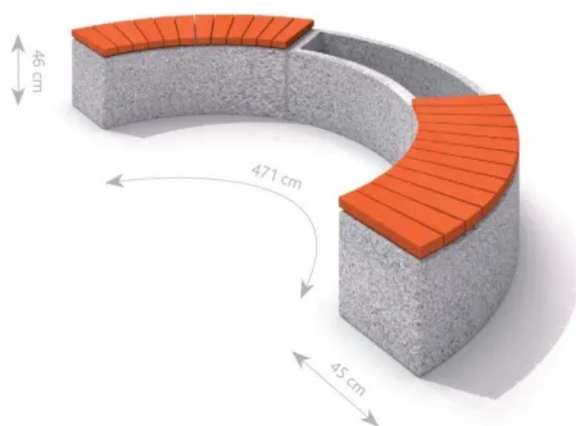
Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

Użytkowanie i konserwacja

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

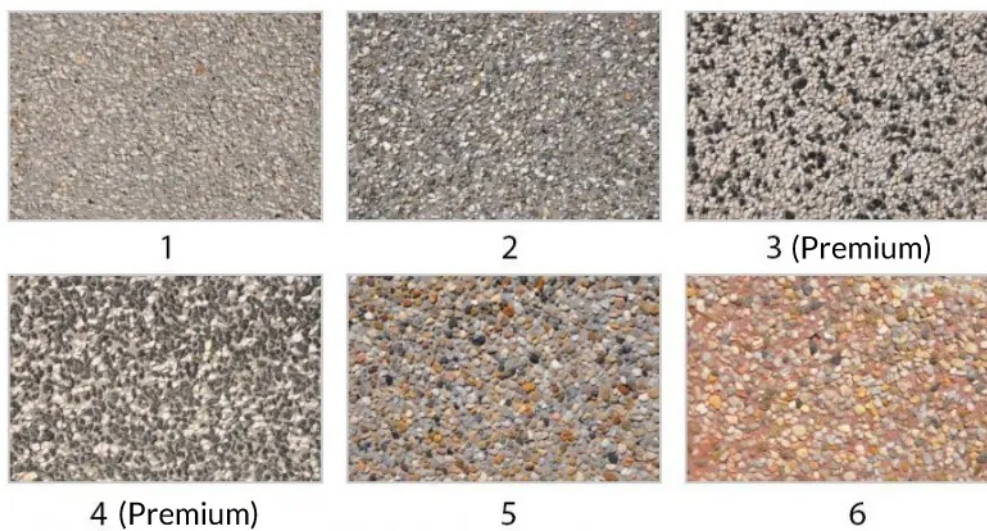
Rys. 1. Wymiary urządzenia



Rys. 2. Dostępna kolorystyka drewna



Rys. 3. Dostępna kolorystyka betonu



Rys. 2. Dostępna kolorystyka drewna

