



Place zabaw z drewna

ATUT Tomasz Skiba
ul. Leśmiana 5
62-050 Mosina
e-mail: biuro@atut-placezabaw.pl
www.atut-placezabaw.pl
tel: 880081631

Wersja z dnia 27.02.2017r.

Kosz na śmieci drewniany – dane techniczne

Nazwa urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

- kosz na śmieci drewniany

Typ urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

- urządzenie na plac zabaw związane z gruntem na stałe, wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176-1 : 2009r.

Specyfikacja urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

Wymiary urządzenia:

- wysokość maksymalna – 80cm
- wysokość wsypu – 80cm
- szerokość kosza – 40cm
- długość kosza – 40cm
- głębokość posadowienia – 40cm lub 0cm (przykręcany do podłoża)

Elementy składowe urządzenia:

- kosz na śmieci z wkładem

Dane techniczne urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

Materiały:

- konstrukcja kosza wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo
- pojemnik kosza na śmieci wykonana z blachy stalowej ocynkowanej
- kosz na śmieci posadowiony w gruncie na stałe lub przykręcany do podłoża (w przypadku podłoża twardego)
- śruby oraz inne elementy metalowe wykorzystane w konstrukcji urządzenia wykonane z materiałów nierdzewnych lub ocynkowanych
- wszystkie spawy i łączenia elementów metalowych są gładkie i odpowiednio wyprofilowane

Szczegóły dotyczące instalacji urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

Fundamentowanie:

- urządzenie instalowane w gruncie na stałe, posadowione w fundamencie na głębokości 40cm lub przykręcana podstawa do podłoża (w przypadku podłoża betonowego lub kostki brukowej).