



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 18.07.2017r.

Ławka z oparciem na podstawie metalowej – dane techniczne

Nazwa urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

- ławka z oparciem na podstawie metalowej

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 – 77cm
- wysokość siedziska - 40cm
- długość maksymalna – 160cm
- szerokość maksymalna – 60cm
- głębokość posadowienia – 30cm (wersja do montażu w podłożu miękkim) lub 0cm (wersja do montażu na podłożu twardym)
- maksymalna wysokość upadku – 40cm

Elementy składowe urządzenia:

- ławka z oparciem na podstawie metalowej

Dane techniczne urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

Materialy:

- konstrukcja ławki wykonana ze stali ocynkowanej oraz malowanej proszkowo w kolorze czarnym
- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregacyjnymi na bazie naturalnego oleju tungowego
- ławka posadowiona w gruncie na czterech nogach umieszczonych w fundamencie betonowym
- siedzisko i oparcie ławki wykonane z drewna liściastego o grubości 30mm

- śruby oraz inne elementy metalowe wykorzystane w konstrukcji urządzenia wykonane z materiałów nierdzewnych lub ocynkowanych
- wszystkie elementy drewniane są w całości szlifowane w celu wyeliminowania zadr
- 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 30cm lub 0cm w przypadku przykręcenia do podłoża (w przypadku podłoża betonowego lub kostki brukowej).