

ZAŁACZNIK NR 4
strona 1/1
URZĄDZENIE NR 4
PRZYKŁADOWY PRODUCENT
SPRĘŻYNOWIEC - KONICZYNA

- wym. dł. x szer. = 1,4 x 1,4m,
- konstrukcja - ze sklejki wodoodpornej, impregnowanej i malowanej farbami lub laminat HPL,
- sprężyna zakotwiona w gruncie,
- elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo,
- śruby i nakrętki ze stali ocynkowanej,
- zaślepki z tworzywa sztucznego,
- fundamenty - stopa betonowa.



Karta produktu KONICZYNA nr kat.: 723

Wymiary urządzenia:

Długość: 1,4 m
Szerokość: 1,4 m
Przestrzeń minimalna: 4,5 x 4,5m
Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat



Opis urządzenia.

Urządzenie składające się ze sprężyny zakotwionej w gruncie na której zamontowana jest konstrukcja ze sklejki wodoodpornej z poczwórnym siedziskiem z uchwytami do trzymania się. Konstrukcja z HPL-u dostępna na zapytanie.

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.

Podstawowym surowcem zastosowanym w produkcji oferowanych urządzeń jest wodoodporna sklejka odpowiednio impregnowana i pokryta wielokrotnie kolorowymi farbami lub laminat wysokociśnieniowy HPL. Montaż polega na wkopaniu stalowej podstawy i zagęszczeniu gruntu. Elementy metalowe, cynkowane, następnie malowane proszkowo. Wszystkie śruby oraz nakrętki wykorzystywane do montażu urządzenia są ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej. Zaślepki wykonane są z tworzywa sztucznego.

Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1.