

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Stojak Rowerowy Pionowy *Metal standard*nr kat.: **AV/6061**

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

1. Stojak rowerowy pionowy

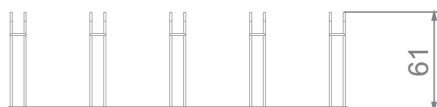
Widok (1)



Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry

**Dane obmiarowe:****Wysokość całkowita urządzenia:** 0.61 m**Długość urządzenia:** 0.58 m**Szerokość urządzenia:** 2.1 m**Opis:**

Stojak rowerowy pionowy pomieści jednocześnie pięć rowerów. Przeznaczony zarówno na place zabaw, do parków, a także do innych miejsc uczęszczanych przez rowerzystów.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 1