

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Stojak Rowerowy Trójkąt *Metal standard*

nr kat.: **AV/6064**

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

1. Stojak na rowery

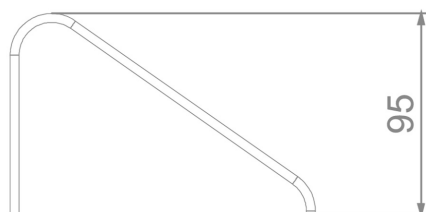
Widok (1)



Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **0.95** m

Szerokość urządzenia: **0.04** m

Długość urządzenia: **1.44** m

Opis:

Stojak rowerowy trójkątny na dwa rowery. Posiada klasyczną, prostą formę, która będzie dobrze prezentować się zarówno na placu zabaw, w parku, a także innych punktach 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. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 1