

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Poręcz do pompek II *Metal Plus*

nr kat.: **FF/42346-MP**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

Poręcz do pompek 2szt
(komplet)

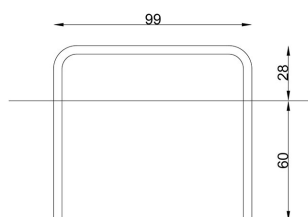
Widok (1)



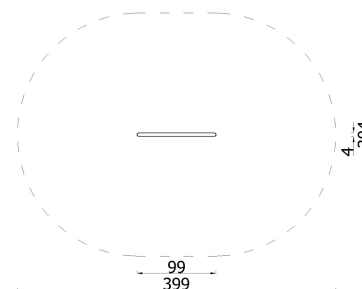
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 12 m²
Maksymalna wysokość upadku: 0.28 m
Szerokość urządzenia: 0.04 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.04 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 12 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 0.28 m
Długość urządzenia: 0.99 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 3.99 m

Opis:

Stalowa poręcz o wysokości 28 cm i szerokości 99 cm służąca do wykonywania pompek lub innych ćwiczeń sprawnościowych rozwijających górne partie mięśni. Poręcz została wykonana ze stalowej rury pokrytej warstwą ocynku ogniowego oraz pomalowanej proszkowo, by zabezpieczyć element przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych. W komplecie są 2 sztuki.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.

Wypełnienia (zabezpieczenia) HDPE - Elementy takie jak dachy, zabezpieczenia, ścianki, wypełnienia lub inne elementy urządzenia w postaci płyt wykonane są z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE. Oprócz płyt jednolitych – jednokolorowych, stosujemy również płytę warstwową złożoną z różnych kolorów warstw. Frezując warstwę zewnętrzną,

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Poręcz do pompek II *Metal Plus*nr kat.: **FF/42346-MP**

Strona 2 z 2

odkrywamy kontrastujący rdzeń, co wykorzystujemy tworząc ciekawe aplikacje i napisy na zabezpieczeniach i ścianach.

Łączniki - Do łączenia elementów metalowych z drewnem, stosujemy specjalnie zaprojektowane i opatentowane wypraski z wkładkami plastikowymi, w których łącznikiem jest gruby wkręt fi 10.

Słupy konstrukcyjne - Słupy nośne wykonane z rury stalowej fi 114 mm lub w niektórych wypadkach kształtowników o przekroju prostokątnym, ocynkowanych i malowanych proszkowo farbami poliestrowymi.

Ocynk - Wszystkie elementy metalowe dodatkowo zabezpieczenie przed korozją za pomocą ocynku.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2