

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Kosz Potrójny *Metal Plus*

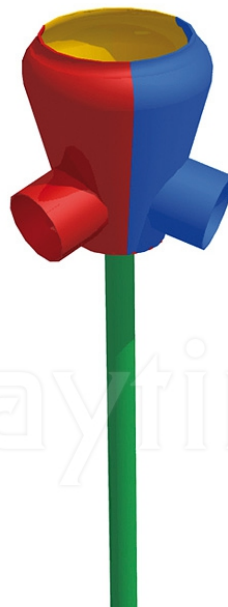
nr kat.: **FF/4102-MP**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1 Kosz potrójny

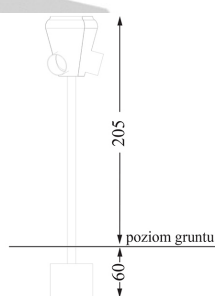
Widok (1)



Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **11** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **2.05** m

Długość urządzenia: **0.71** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **12** mb

Szerokość urządzenia: **0.71** m

Opis:

Kosz potrójny to urządzenie sprawnościowe do zabaw z piłką. Podpora (słup) trwale posadowiona w gruncie, połączona z koszem kielichowym z 1 otworem wrzutowym i 3 bocznymi otworami wylotowymi. Podpora ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie farbą proszkową poliestrową do warunków zewnętrznych.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Kosz Potrójny *Metal Plus*

nr kat.: **FF/4102-MP**

Strona 2 z 2

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