

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Mini Bramka** Metal Plus

nr kat.: **FF/4846-MP**

Strona 1 z 2

**Skład zestawu:**

5 Mini bramka

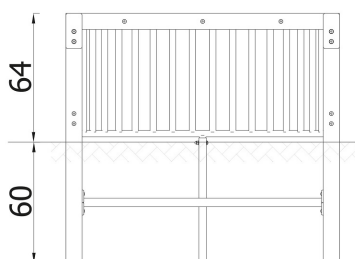
Widok (1)



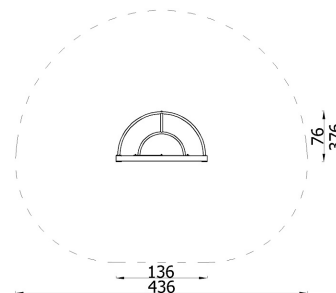
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **13.4** m<sup>2</sup>

Maksymalna wysokość upadku: **0.64** m

Szerokość urządzenia: **0.76** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.76** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **13.1** mb

Wysokość całkowita urządzenia: **0.64** m

Długość urządzenia: **1.36** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.36** m

## Opis:

Bramka o wymiarach 136x76x64 cm wykonana z wytrzymałej stali odpowiednio zabezpieczonej przed działaniem warunków atmosferycznych. Może służyć jako wyposażenie na boiska szkolne, miejskie lub inne miejsca sportu i rekreacji. Bramka przygotowana do zabetonowania 60cm w gruncie.

## 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:

**Mini Bramka** *Metal Plus*

nr kat.: **FF/4846-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