

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bramka z koszem** *Metal Plus*

nr kat.: **NV/MK-ZQ007MP**

Strona 1 z 2

**Skład zestawu:**

5 Bramka z koszem

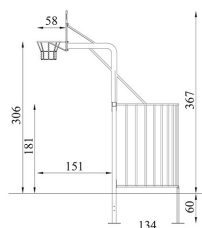
Widok (1)



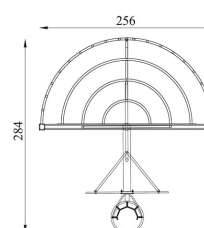
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Wysokość całkowita urządzenia:** **3.67 m**

**Długość urządzenia:** **2.87 m**

**Szerokość urządzenia:** **2.56 m**

## Opis:

Bramka o wymiarach 256x134x181 cm zintegrowana z koszem do gry o łącznej wysokości 367 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:

**Bramka z koszem** *Metal Plus*

nr kat.: **NV/MK-ZQ007MP**

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 ogniowego.

Strona 2 z 2