

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Instrument Tablica dzwonków rurowych M Metal Plus

nr kat.: **FF/3808MP**

Strona 1 z 2

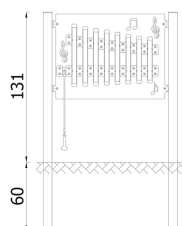
Skład zestawu:

1 Tablica dzwonków rurowych
M

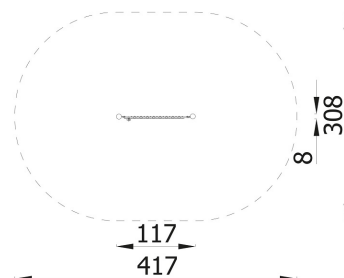
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **11 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.31 m**

Długość urządzenia: **1.17 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.17 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **12 mb**

Szerokość urządzenia: **0.08 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.08 m**

Opis:

Tablica dzwonków rurowych M to instrument stacjonarny o charakterze edukacyjnym oraz zabawowym. Urządzenie przeznaczone jest na place zabaw, tereny szkolne oraz przedszkolne, a także wszelkie miejsca publicznej rekreacji.

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:

Instrument Tablica dzwonek rurowych M *Metal Plus*

nr kat.: **FF/3808MP**

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