

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Stolik z ławkami Mikrus *Extra Plus ocynk*

nr kat.: **FF/5102-EPZ**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1 Ławko-stół

Widok (1)



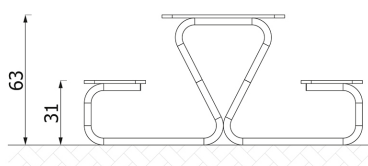
UWAGA:

Kolorystyka elementu na zdjęciu przedstawia jedynie proponowane rozwiązanie producenta. Kolorystyka elementów przedstawiona jest w części opisowej dokumentacji zgłoszenia.

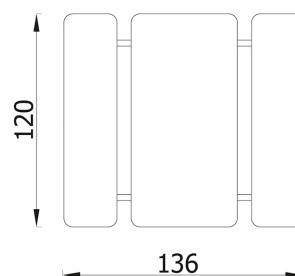
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.31 m**

Szerokość urządzenia: **1.2 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.63 m**

Długość urządzenia: **1.36 m**

Opis:

Stolik z ławkami Mikrus to urządzenie uzupełniające nie tylko na place zabaw. Jedna konstrukcja łącząca w sobie stół oraz dwie wygodne ławeczki. Dostępny w formie przenośnej lub do stałego zamontowania w gruncie. Idealny do zagospodarowania przedszkolnych tarasów oraz jako miejsce do organizowania letnich pikników na publicznych placach zabaw.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Drewno klejone - Elementy konstrukcyjne zestawów wykonane są z pięciu warstw drewna klejonego wzdłużnie. Słupy o średnicy 120 mm posiadają cztery wzdłużne ryfle dodatkowo rozprężające materiał. Drewno zabezpieczone jest przez dwukrotne malowanie preparatem na bazie olejów naturalnych. Powierzchnia czołowa słupa zabezpieczona jest specjalnym, plastikowym kapturkiem.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Stolik z ławkami Mikrus *Extra Plus ocynk*nr kat.: **FF/5102-EPZ**

Strona 2 z 2

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.

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

Kotwy - Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) osadzone w gruncie za pośrednictwem metalowych kotew przytwierdzonych do betonowych bloczków. Zabieg ten powoduje odizolowanie drewna od gruntu na ok. 10 cm, co znacznie przedłuża żywotność drewna.

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

Drewno klejone - Drewno klejone z 5 warstw, wzdłużnie ryflowane, o przekroju kwadratowym 90 x 90 mm. Impregnowane malowaniem powierzchniowym nietoksycznymi środkami ochronnymi. Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego.

Strona 2 z 2