

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Ławko-stół mini Metal Premium

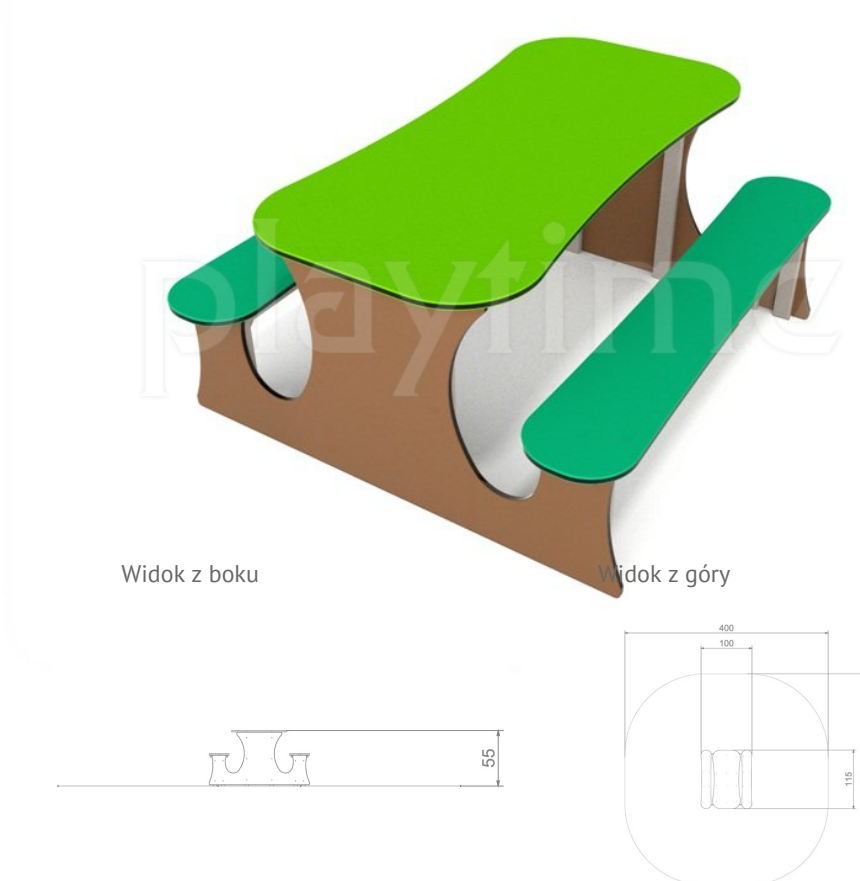
nr kat.: **AV/2016**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Ławko-stół

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **15 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.55 m**

Długość urządzenia: **1 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.55 m**

Szerokość urządzenia: **1.15 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.15 m**

Opis:

Ławko-stół mini dedykowany jest przede wszystkim na osiedlowe i przedszkolne place zabaw. Z powodzeniem znajdzie również zastosowanie w zagospodarowaniu ogólnodostępnych miejsc odpoczynku dla najmłodszych w miejskich parkach i zieleńcach. Zgrabna, zintegrowana konstrukcja łącząca dwie ławeczki oraz blat stolika, przy którym wygodnie usiądzie czworo dzieci. Urządzenie montowane na stałe w gruncie.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalo odporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Ławko-stół mini *Metal Premium*nr kat.: **AV/2016**

Strona 2 z 2

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2