

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Ławka z rur stała z oparciem** *Standard ocynk*

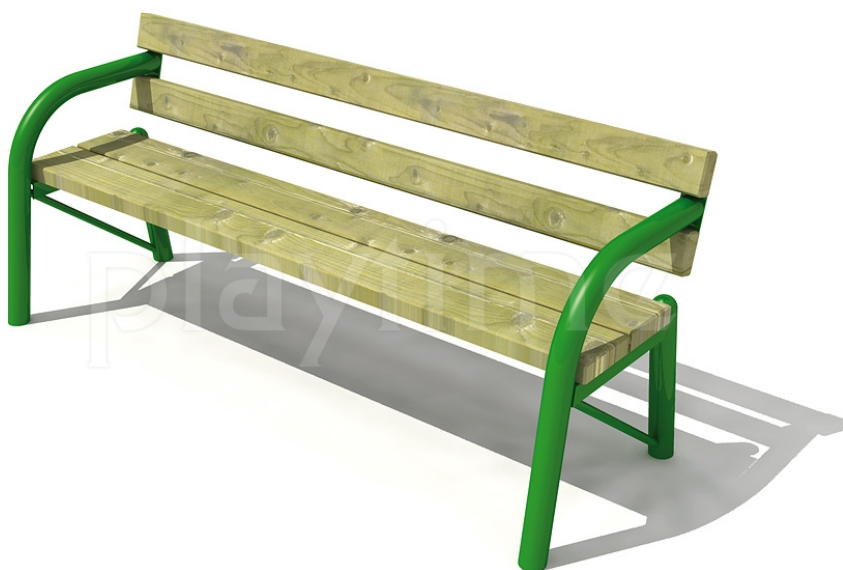
nr kat.: **FF/5006-SZ**

Strona 1 z 2

**Skład zestawu:**

1 Ławka

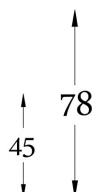
Widok (1)



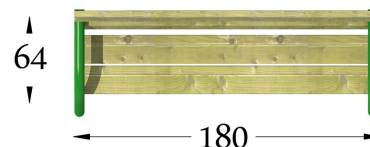
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



64

180

## Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **0.78 m**

Długość urządzenia: **1.8 m**

Szerokość urządzenia: **0.64 m**

## Opis:

Ławka z rur stała z oparciem to przeznaczona zarówno na place zabaw jak i do zagospodarowania ogólnodostępnych miejsc odpoczynku, takich jak parki, osiedla. Wygodne oparcie i szerokie siedzisko o długości 180 cm zamontowane na solidnej metalowej ramie.

## 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.

**Drewno rdzeniowe** - Drewno sosnowe, głównie toczone cylindrycznie z rdzeniem, również bezrdzeniowe o średnicy od 6 do 14 cm lub w postaci krawędziaków, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo bezchromowym środkiem Impral-it-KDS.

**Łączniki** - Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich łączeniach, zagłębione w sednikowanym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce.

**Wypełnienia (zabezpieczenia) sklejkowe** - Elementy takie jak dachy, zabezpieczenia, ścianki, wypełnienia lub inne

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Ławka z rur stała z oparciem** *Standard ocynk*

nr kat.: **FF/5006-SZ**

Strona 2 z 2

elementy urządzenia w postaci płyt wykonane są ze sklejki wodoodpornej, liściastej o wysokiej wytrzymałości, laminowanej filmem melaminowym i malowanej na eliptycznych krawędziach farbami na bazie naturalnych wosków.

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

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2