

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Street Workout Drążek zygzak** *Robinia - drewno + inox*

nr kat.: **AV/8211**

Strona 1 z 2

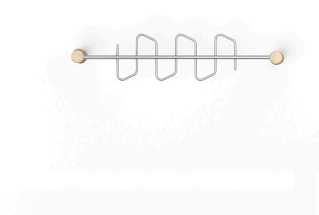
## Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x 2
2. Drążek zygzak

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.66 m**

Szerokość urządzenia: **0.75 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.96 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **3 m**

Długość urządzenia: **3.23 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.44 m**

## Opis:

Robinia Street Workout Drążek zygzak to urządzenie sprawnościowe do ćwiczeń na świeżym powietrzu, oferujące takie ćwiczenia jak np. podciąganie, zwisanie. Wzmacnia ręce, klatkę piersiową oraz poprawia koordynację górnych i dolnych partii ciała. Urządzenie przeznaczone jest dla osób o wzroście minimum 140 cm. Urządzenia serii Robinia są wykonane z naturalnego drewna akacjowego, dlatego ich wymiar oraz wymiar stref bezpieczeństwa może różnić się o kilka centymetrów od podanych wymiarów.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

**Drewno robinia** - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacjowej, drewna charakteryzującego się bardzo dużą trwałością i wytrzymałością, również przy bezpośrednim kontakcie z glebą, co pozwala, aby urządzenia z tej serii instalowane były w podłożu bez użycia stalowych kotew. Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Street Workout** **Drażek zygzak** *Robinia - drewno + inox*

nr kat.: **AV/8211**

Strona 2 z 2

atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

**Poprzeczki inox** - Poprzeczki wykonane ze stali nierdzewnej mocowane do konstrukcji drewnianych za pomocą aluminiowych łączników.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2