

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Street Workout Kwadrat z drabinką** *Robinia - drewno + inox*nr kat.: **AV/8212**

Strona 1 z 2

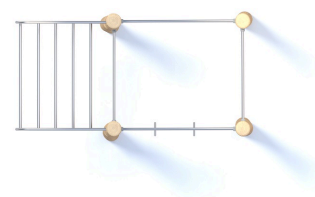
## Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x 4
2. Uchwyty do podciągania
3. Drabinka ukośna
4. Drążek poziomy x 2

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.72 m**Szerokość urządzenia: **1.57 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.87 m**Wysokość całkowita urządzenia: **3.3 m**Długość urządzenia: **3 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **6.3 m**

## Opis:

Robinia Street Workout Kwadrat z drabinką to urządzenie sprawnościowe wspomagające aktywność fizyczną. Zwisanie, podciąganie, wspinanie - to tylko niektóre możliwości wykorzystania tego urządzenia. 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 łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne 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 atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Street Workout Kwadrat z drabinką** *Robinia - drewno + inox*

nr kat.: **AV/8212**

Strona 2 z 2

**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