

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Street Workout Zestaw 2** *Metal Standard*

nr kat.: **AV/7614**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Elementy konstrukcyjne
2. Drabinka pionowa
3. Drążki poziome
4. Lina do wspinania
5. Ławeczka nachylona

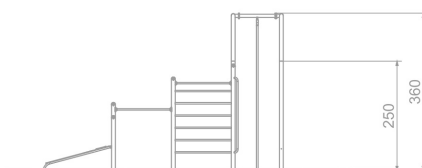
Widok (1)



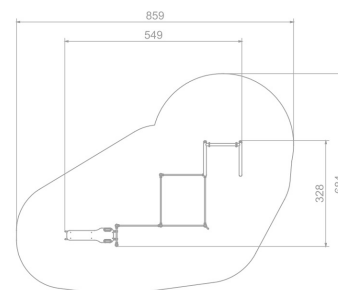
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 40 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.6 m  
**Długość urządzenia:** 5.49 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.59 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.28 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.84 m

## Opis:

Zestaw 2 zawiera podstawowe urządzenia z oferty street workout, takie jak drążki poziome, drabinkę pionową, linę do wspinania, ławeczkę nachyloną. Elementy te, służą przede wszystkim do ćwiczeń rozwijających górne partie mięśni ale inne partie ciała również pracują podczas wykonywania tych ćwiczeń. Zwisanie, podciąganie, przerzuty, wspinanie, "brzuski" to główne ćwiczenia jakie można wykonywać z wykorzystaniem elementów tego zestawu.

## 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.

**Płyty HPL** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Street Workout Zestaw 2** *Metal Standard*nr kat.: **AV/7614**

Strona 2 z 2

**System łączników aluminiowych** - System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

**Płyta podestowa HPL** - Podstopnice i podesty, jeśli występują, wykonane z antypoślizgowych płyt z tworzywa HPL o grubości 13 mm lub HPL hexa o grubości 10 mm, w kolorze grafitowym lub naturalnego drewna wiśniowego (w zależności od elementu). Płyty takie cechują się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

**Konstrukcja i elementy ze stali czarnej, ocynkowanej i malowanej proszkowo + elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie np. uchwyty, wykonane są ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (są to na ogół elementy pokazane na wizualizacji urządzenia jako elementy kolorowe). Wybrane elementy występujące w urządzeniach mogą być wykonane ze stali nierdzewnej.

**Liny** - Liny poliestrowe typu Power Rope; jeśli występują, są to liny o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i średnicy 38 mm, odporne na działanie czynników atmosferycznych oraz charakteryzujące się dużą elastycznością.

Strona 2 z 2