

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piramida Smerf** *Metal standard*

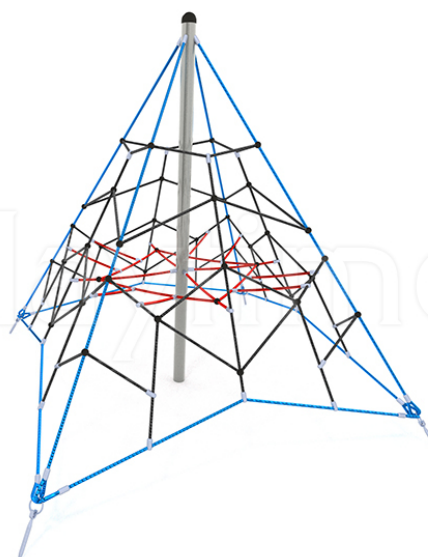
nr kat.: **AV/9102**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

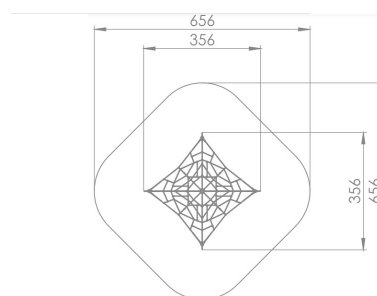
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 29 m<sup>2</sup>

**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.5 m

**Długość urządzenia:** 3.56 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 6.56 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.99 m

**Szerokość urządzenia:** 3.56 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.56 m

## Opis:

Piramida Smerf to urządzenie sprawnościowe składające się z masztu o wysokości 2,5 metra, na którym rozpięto liny, stanowiące podstawę konstrukcyjną dla czterech linowych ścian. Liny główne zakotwiono do podłoża śrubami rzymskimi, umożliwiającymi odpowiednie naprężenie lin. Urządzenie poprawia sprawność fizyczną, postawę i angażuje większość partii mięśniowych organizmu.

## 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:

**Piramida Smerf** *Metal standard*nr kat.: **AV/9102**

Strona 2 z 2

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2