

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Ścianka funkcyjna Robinia Kółko i Krzyżyk** *Robinia linowe*

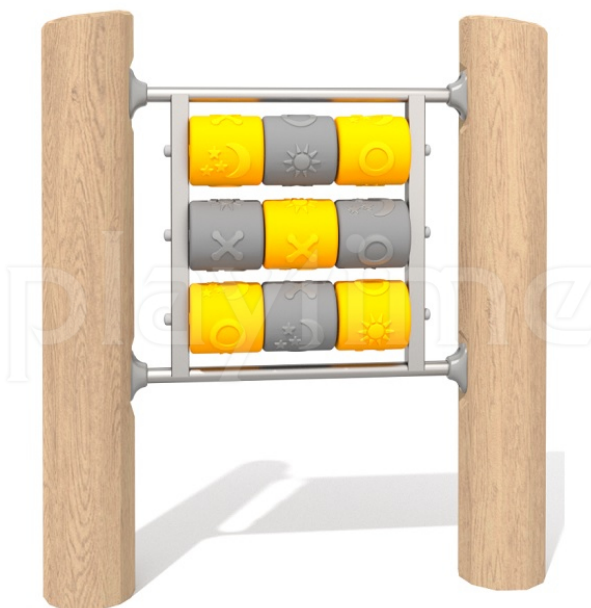
nr kat.: **AV/8428**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

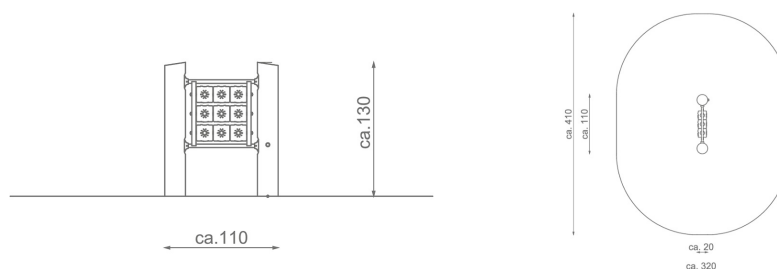
1. Ścianka funkcyjna "Kółko i Krzyżyk"

Widok (1)



Widok z boku

Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **11 m<sup>2</sup>**

Szerokość urządzenia: **1.1 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.1 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.3 m**

Długość urządzenia: **0.2 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.2 m**

## Opis:

Ścianka funkcyjna Robinia Kółko i Krzyżyk to urządzenie o konstrukcji z drewna robinii akacjowej, wspierające rozwój najmłodszych. Dzieci w wyniku interakcji ze ścianką, mogą ćwiczyć swoją koordynację ręka-oko. 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.

**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.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Ścianka funkcyjna Robinia Kółko i Krzyżyk** *Robinia linowe*nr kat.: **AV/8428**

Strona 2 z 2

**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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2