

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Ścianka funkcyjna Robinia Cymbałki *Robinia linowe*

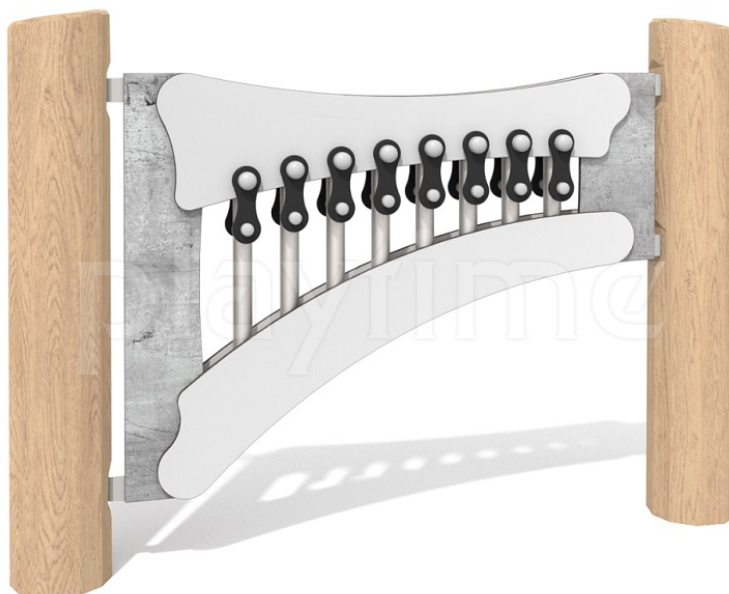
nr kat.: **AV/8427**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

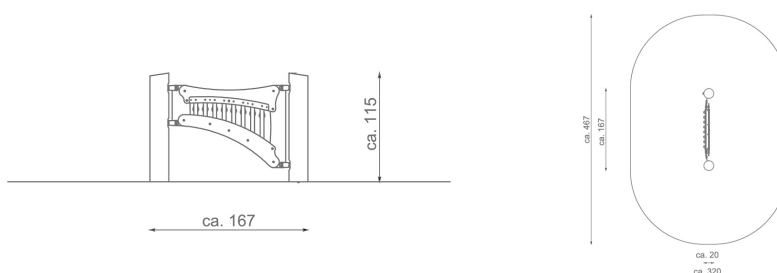
1. Ścianka funkcyjna "Cymbałki"

Widok (1)



Widok z boku

Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **13 m²**

Szerokość urządzenia: **1.67 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.67 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.15 m**

Długość urządzenia: **0.2 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.2 m**

Opis:

Ścianka funkcyjna Robinia Cymbałki 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 Cymbałki *Robinia linowe*nr kat.: **AV/8427**

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