

6.51700 Balance Blocks

Unikatowe urządzenie, które w bezpieczny i atrakcyjny sposób rozwija umiejętność utrzymywania równowagi. Drewniane, poruszające się niezależnie od siebie masywne bloki są w nieregularny sposób nawleczone na dwie luźne, stalowe liny. Zabawa na **Balance Blocks** rozwija u dzieci umiejętność koordynowania ruchów, przewidywania konsekwencji własnych zachowań. Jej wielkim atutem jest wytrzymałość i możliwość łączenia ze sobą kilku modułów w jedną całość. Urządzenie bardzo dobrze wpływa na rozwój dzieci: wzmacnia mięśnie kręgosłupa, uczy balansowania, cierpliwości i wytrwałości. Urządzenie może być wykorzystane na torze przeszkód – dobrze, jeżeli w jego pobliżu jest zainstalowana ławka, na której zbierają się obserwatorzy – publiczność jest doskonałą motywacją do podejmowania kolejnych prób przejścia przez całą długość urządzenia. Urządzenie przeznaczone jest dla użytkowników powyżej 4 roku życia – może być używane przez dzieci i dorosłych bez ryzyka uszkodzenia lub zniszczenia. Idealnie sprawdzi się w przestrzeniach publicznych, parkach, placach zabaw, leśnych szlakach rekreacyjnych itd.



Zaleca się instalację na naturalnej nawierzchni.

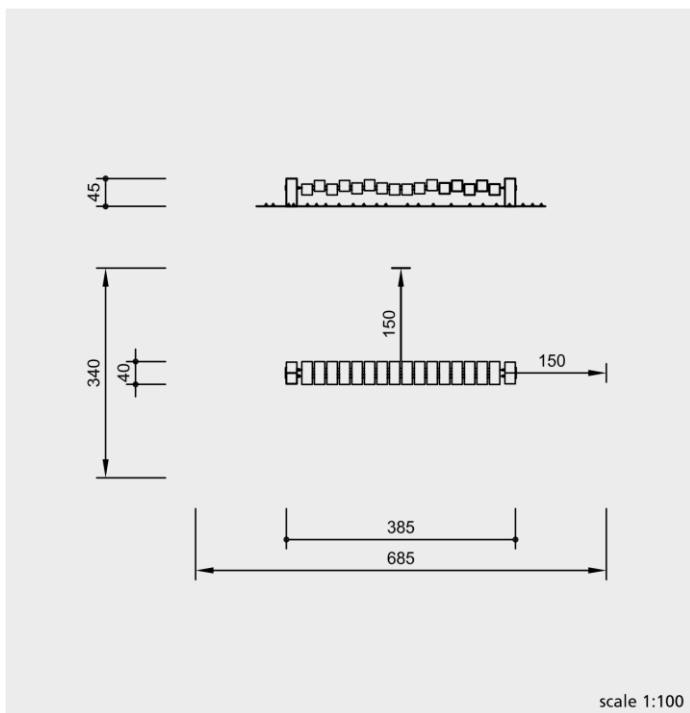


Autor projektu G. Olessak

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



6.51700



scale 1:100

Komponenty

Kompletne urządzenie: Słupy nośne oraz ścieżka z drewnianych bloków zamocowanych na stalowych linach

Instalacja – Fundamenty (do samodzielnego wykonania w miejscu instalacji urządzenia)

2 x 50 x 70 x 55 cm

Głębokość wykopu 75 cm



Śruby użyte do mocowania ze sobą elementów urządzenia mają szerokie łby i możliwość regulacji (gwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skażenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element



W elementach ruchomych stosujemy samosmarujące mosiężne tuleje, które można w razie potrzeby bardzo łatwo wymienić.



Newralgiczne i potencjalnie niebezpieczne miejsce łączenia się liny i bloków drewnianych zostało odpowiednio zabezpieczone i nie stwarza ryzyka uwięzienia kończyny

Modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia).



Dla zachowania walorów edukacyjnych i bezpieczeństwa użytkowników, nie stosujemy chemicznych substancji zabezpieczających drewno.

Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713



Corocord®rope

Ø 18 mm

W urządzeniu wykorzystano liny typu „Hercules „Corocord®rope, które wykonane są ze splotu sześciu powlekanych poliamidem linek stalowych.

Informacje techniczne

H – 0.45 m

L – 3.85 m

W – 0.40 m

Waga – 250 kg

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.

Maksymalna wysokość upadku ≤ 0.60 m

Autor projektu G. Olessak

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



6.51700