

4.20000 Climbing Loom

WYMIARY:

wysokość: 150cm

szerokość: 120cm

długość: 250cm

waga: ~550kg

MATERIAŁY / KONSTRUKCJA:

Urządzenie wykonane z nieimpregnowanego modrzewia alpejskiego pozyskiwanego w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Dzięki zastosowaniu górskiego drewna słoje są gęste, a samo drewno odporne na czynniki atmosferyczne i nie wymaga impregnacji. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć.

Drewno z certyfikatem PEFC (70 % PEFC certified, 08.260.713).

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

KOLORYSTYKA:

Kolor naturalnego drewna

OPIS URZĄDZENIA:

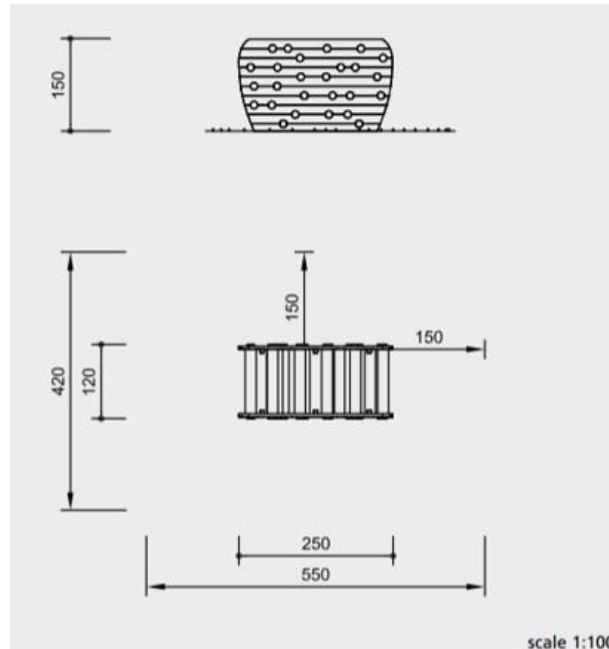
Boczne ściany urządzenia, stanowiące element nośny konstrukcji, wykonano z desek o grubości 5.20 cm. Ściany te posiadają otwory o średnicy 12cm. Obie ściany posiadają identyczny układ otworów, co umożliwia instalację 14 szt. poziomych belek stanowiących przeszkody do pokonania przez użytkowników urządzenia. Belki są instalowane w otworach o pomniejszonej w stosunku do ich średnicy metodą na czop środkowy. Dodatkowo w ścianach umieszczone są niewypełnione otwory o takiej samej średnicy. Elementy składowe każdej ze ścian są spięte dwiema belkami ze szkiełkowanej stali kwasoodpornej. Każda z belek stalowych jest przedłużona o element kotwiący.

Fundamentowanie:

4 szt. 30x30x30 cm. Minimalna głębokość wykopów to 50 cm.

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176
Projekt C. van Gerstel

RYСУNEK:



4.20000 Climbing Loom

4.20000