







-  Věková skupina: 2+
-  Počet uživatelů: 21
-  Rozměry prvku (m): 3,8 x 2,5 x 2,2

-  Maximální výška pádu (m): 0,9
-  Potřebná dopadová plocha (m²): tráva
-  Minimální potřebná plocha (m): 6,8 x 5,9

Popis

Věžičková akátová sestava je složena ze dvou věžiček, které jsou vybaveny různými způsoby výlezu – lanová síť šikmá, lanová síť rovná a žebřík. Věžičky jsou propojeny lanovým mostem. Z jedné věžičky vede skluzavka a výška podlahy je 90 cm. Sestava se skládá z akátových nosných sloupků z kulatiny Ø 10–15 cm. Podlaha, sedlová stříška a lezecká stěna je vyrobena z akátových prken tl. 30 mm a akátových trámek o průřezu 45 x 70 mm; bezpečný poloměr zaoblení hran je 12 mm. Jehlanová stříška je vyrobena z akátové kulatiny Ø 7–10 cm. Na povrchovou úpravu jsou použity speciální ekologické čistě přírodní oleje a lazury. Skluzavka z HDPE desky s UV stabilizací, šíře 450 mm, tloušťka desky 19 mm. HDPE skluznice je zafrézována do bočnic ze stejného materiálu tl. 19 mm, poloměr zaoblení 9 mm. Výška bočnic je nejméně 10 cm nad kluznou plochou. Je použit zinkovaný spojovací materiál. Lanová síť je tvořena lany Ø 16 mm s nerozebíratelným spojením dle ČSN-EN 1176. Lano se skládá ze šesti točených, 2,5 mm silných ocelových pramenů, které jsou každý sestaven ze 7 jednotlivých, pozinkovaných drátů. Každý pramen je opláštěn cca 6 mm silnou a vysoce kvalitní polyesterovou přízí.

Materiál

Dřevěné části:	akátové dřevo
Kovové části:	konstrukční ocel
Lana a síť:	pletená polyesterová příze s vnitřním ocelovým jádrem, prům. 16 mm
Skluzavky:	HDPE (skluznice a bočnice)
Spojovací materiál:	žárově zinkovaná ocel

Obsahuje

- 2x věž
- 1x skluzavka
- 1x lanová síť šikmá
- 2x lanová síť rovná
- 2x žebřík
- 1x lanový most

Povrchová úprava

Přírodní olej splňující normu ČSN EN 71, Žárově zinkování