







-  Věková skupina: 3+
-  Počet uživatelů: 27
-  Rozměry prvku (m): 4,3 x 4,5 x 3,4

-  Maximální výška pádu (m): 1,5
-  Potřebná dopadová plocha (m²): 43
-  Minimální potřebná plocha (m): 6,8 x 7,9

Popis

Věžičková akátová sestava je složena ze dvou věžiček, které jsou vybaveny jehlanovou stříškou a 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 150 cm. Sestava se skládá z akátových nosných sloupků z kulatiny Ø 10-15 cm. Žebřík je vyroben z akátových trámků o průřezu 45 x 70 mm, podlaha z akátových prken tl. 30 mm a akátových trámků 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 čisté 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. Jsou použity nerezové spojovací prvky a 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 lanová síť šikmá
- 2x lanová síť rovná
- 2x žebřík
- 1x lanový most
- 1x skluzavka

Povrchová úprava

Přírodní olej splňující normu ČSN EN 71, Žárově zinkování