



Věková skupina: 3+

Počet uživatelů: 26

Rozměry prvku (m): 6,7 x 3,8 x 3,4

Maximální výška pádu (m): 1,5

Potřebná dopadová plocha (m²): 34,75

Minimální potřebná plocha (m): 10,1 x 6,8

Popis

Věžičková akátová sestava je složena ze dvou věžiček, jedna je vybavena jehlanovou stříškou a obě různými způsoby výlezu – lanová síť šikmá, rampa s prkny šikmá a žebřík. Věžičky jsou propojeny šikmým lanovým mostem. Z vyšší věžičky vede skluzavka a výšky podlah jsou 90 a 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 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
Skaluzavky:	HDPE (skluznice a bočnice)
Spojovací materiál:	žárově zinkovaná ocel

Obsahuje

- 2x věž
- 1x šikmý lanový most
- 1x lanová síť šikmá
- 1x rampa s prkny šikmá
- 2x žebřík
- 1x skluzavka

Povrchová úprava

Přírodní olej splňující normu ČSN EN 71, Žárově zinkování