



UNIVERSAL 6U119KS - ezüst

Terméktípus 6U-119KS-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	8,2 m x 9,5 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,46 m x 5,08 m x 3,06 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	540 kg
Max. felhasználók száma:	10
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Anyag

Emelvény - HPL
Fém részek - szerkezeti acél
Műanyag részek - HDPE
Csúszdák - üvegyapot
Hegymászó fogások - kvarchomok + epoxigyanta

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzhorganyzás

Leírás

A kalandtorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül, melyet a korrózióval szemben horganyzott felületkezeléssel látnak el, ezáltal jelentősen meghosszabbítják a játékelem élettartamát vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint. E szerkezeteket betonágyba helyezik. Az összes többi fémelem horganyzással vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

Csúszdák üvegyapot anyagból készült. A csúszdák eleje, lépcsők, stb. rendkívül jó minőségű HDPE műanyagból (nagy sűrűségű teljesen festett polietilénből) készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, UV-álló képesség és főleg biztonság jellemez, mivel nem törékeny, és ezáltal a gyerekeket nem fenyegeti az éles letörött részek általi sérülés veszélye). A hegymászó fogók kvarchomokból és epoxigyantából készülnek, ami hosszú élettartamot, színállóságot és a kéz bőr számára kímélő felületet garantál. Az emelvények és függőleges mászófalak HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcosságokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

Hatoldalú torony, tető, függőleges létra, függőleges mászófal a tornyon, csúszda, 3x gát HDPE, fém gerenda.

