



## UNIVERSAL 4U129KS - ezüst

Terméktípus 4U-129KS-10

### Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	8,4 m x 7,5 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,48 m x 3,78 m x 3,13 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	378 kg
Max. felhasználók száma:	7
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Anyag

Fa részek - vízálló furnérlap  
Fém részek - szerkezeti acél  
Műanyag részek - HDPE  
Csúszdák - üvegyapot  
Tető - HPL

### Felületkezelés

Égetett KOMAXIT porfesték bevonat  
Tűzihorganyzás

### Leírás

A kalandtorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül (100 x 100 mm fémprofil), melyet a korrózióval szemben horganyzott felületkezeléssel látnak el, ezáltal jelentősen meghosszabbítják a játékelem élettartamát, valamint égetett KOMAXIT festékekkel a RAL színskála alapján. E szerkezeteket betonágyba helyezik. Az összes további fém elem horganyzott vagy égetett KOMAXIT porfestékekkel felületkezelt, a RAL színskála alapján.

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). Az emelvények kültéri használatra szánt vízálló furnérlapból készülnek, vagy a vevő kérésére HDPE anyagból. A hinták horganyzott láncok segítségével fém tartórúdra vannak felakasztva. A hinták ülőkéi alumínium készülnek, puha és kényelmes gumival bevonva. A tető HPL (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

### Felszerelés

Négyszögletes torony, A-alakú tető, ferde mászóka lépcsőkkel és fém fogantyúkkal, csúszda, 2x gát, láncos dupla hinta.

