



UNIVERSAL 4U227KS - ezüst

Terméktípus 4U-227KS-10-Q

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	10,1 m x 5,8 m
A berendezés mérete ho. szé.	6,57 m x 2,77 m x 3,13 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	918 kg
Max. felhasználók száma:	17
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
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzihorganyzás

Leírás

A kaladntorony 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, ferde falak és rajztáblák kültéri használatra szánt vízálló furnérlapból készülnek, vagy a vevő kérésére HDPE anyagból. A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötél belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

2x Négyoldalú torony, A-alakú tető, csúszda, fém korlátos híd, ferde mászóka lépcsőkkel és fém fogantyúkkal, ferde mászóka kötéllal és lépcsőkkel, függőleges létra, rajztábla a tornyon, ferde mászóháló, gát.

