



UNIVERSAL 4U118KS - ezüst

Terméktípus 4U-118KS-10

Alapvető információk

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Életkor kategória | 2 - 15 év |
| Minimális terület | 6,4 m x 4 m |
| A berendezés mérete ho. szé. | 2,98 m x 1,16 m x 3,13 m |
| Szabadesés magasság: | 1 m |
| Terhelhetőség: | 270 kg |
| Max. felhasználók száma: | 5 |
| 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
Tető - HPL

Felületkezelés

Égetett KOMAXIT porfesték bevonat
Tűzihorganyzás

Leírás

A kaladtorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül, 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 készültek. 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 HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). 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, függőleges létra, csúszda, 2x gát.

