



UNIVERSAL 6U236KS - ezüst

Terméktípus 6U-236KS-15

Alapvető információk

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Életkor kategória | 3 - 15 év |
| Minimális terület | 11 m x 10,5 m |
| A berendezés mérete ho. szé. | 7,72 m x 5,63 m x 3,56 m |
| Szabadesés magasság: | 1,5 m |
| Terhelhetőség: | 702 kg |
| Max. felhasználók száma: | 13 |
| 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

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzhorganyzás

Leírás

A kaladntorony 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). Az emelvények HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

Négyoldalú torony, Hatoldalú torony, tető, fém gerenda, csúszda, 2x függőleges létra, átmászó alagút a tornyok között, 5x gát HDPE.

