



## UNIVERSAL 4U240KS - ezüst

Terméktípus 4U-240KS-15

### Alapvető információk

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Életkor kategória            | 3 - 15 év                |
| Minimális terület            | 10 m x 7 m               |
| A berendezés mérete ho. szé. | 6,22 m x 3,76 m x 3,63 m |
| Szabadesés magasság:         | 1,5 m                    |
| Terhelhetőség:               | 756 kg                   |
| Max. felhasználók száma:     | 14                       |
| 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  
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal  
Tető - HPL

### Felületkezelés

Égetett KOMAXIT porfesték bevonat  
Tűzihorganyzás

### Leírás

A kaladntorony 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 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 letört részek általi sérülés veszélye). Az emelvények és ferde falak HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcállósággal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélszál belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. A tető HPL (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcállósággal szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

### Felszerelés

Háromoldalú torony, Négyoldalú torony, A-alakú tető, függőleges létra, kötéllhíd, csúszda, ferde mászóháló, gát HDPE.

