



## UNIVERSAL 4U260K-W - teljes fémszerkezet

Terméktípus 4U-260K-15-W

### Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 15 év
Minimális terület	8,5 m x 8 m
A berendezés mérete ho. szé.	4,9 m x 4,59 m x 3,63 m
Szabadesés magasság:	1,5 m
Terhelhetőség:	Nincs meghatározva
Max. felhasználók száma:	Nincs meghatározva
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Anyag

Fém részek - szerkezeti acél  
Csúszdák - laminát  
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal  
Műanyag részek - HDPE, poliamid  
Hegymászó fogások - kvarchomok + epoxigyanta

### Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi  
Tűzihorganyzás

### Leírás

A kaladntorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül (100 x 100 mm fémpofil), 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.

A csúszdák háromrétegű laminátból készülnek. A csúszdák eleje, emelvények, ferde falak, ferde, 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). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötél belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. A hegymászó fogók kvarchomokból és epoxigyantából készülnek, ami hosszú élettartamot, színállóságot és a kéz bőr számára kímélő felületet garantál. Az összekötő elemek rozsdamentes acélból készülnek.

### Felszerelés

2x négyoldalú torony, A-alakú tető, csúszda, ferde mászóka kötéllel és lépcsőkkel, függőleges létra, ferde mászóháló, ferde mászófal, gát HDPE.

