



## UNIVERSAL 4U142KW - barna

Terméktípus 4U-142KW-15

### Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 15 év
Minimális terület	11,5 m x 7 m
A berendezés mérete ho. szé.	7,7 m x 3,79 m x 3,48 m
Szabadesés magasság:	1,5 m
Terhelhetőség:	486 kg
Max. felhasználók száma:	9
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  
Csúszdák - üvegyapot  
Műanyag részek - HDPE  
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal  
Kémlelő ablakok - plexiüveg  
Zászlók - poliészter szövet

### Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi  
Tűzihorganyzás

### 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). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélt belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az emelvények és rajztáblák HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

### Felszerelés

Négyszögletes torony, domború tető, csúszda, ferde mászóháló, gát, ferde mászóka lépcsőkkel és fém fogantyúkkal, rajztábla, zászló, sisak, 2x gát lőrés.

