



## UNIVERSAL 4U204KW - barna

Terméktípus 4U-204KW-10

### Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	5,8 m x 6,4 m
A berendezés méretei ho. szé.	2,87 m x 2,98 m x 3,13 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	432 kg
Max. felhasználók száma:	8
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Anyag

Fa részek - ragasztott hasábok  
Fém részek - szerkezeti acél  
Műanyag részek - HDPE  
Tető - HPL  
Csúszdák - üvegyapot

### Felületkezelés

Égetett KOMAXIT porfesték bevonat  
Tűzihorganyzás

### Leírás

A kalandtorony 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 és rajztáblák HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcállósággal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). 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

2x négyoldalú torony, A-alakú tető, ferde mászóka lépcsőkkel és fém fogantyúkkal, rajztábla a toronyon, csúszda, golyós számoló a torony alatt, 4x gát HDPE.

