



## UNIVERSAL 4U252KW-B - barna

Terméktípus 4U-252KW-10-B

### Alapvető információk

Életkor kategória	1 - 10 év
Minimális terület	8,7 m x 7 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,7 m x 2,45 m x 2,41 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	480 kg
Max. felhasználók száma:	10
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 3

### Anyag

Kémlelő ablakok - plexiüveg  
Fém részek - szerkezeti acél  
Műanyag részek - HDPE, poliamid  
Csúszda - rozsdamentes acél  
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal  
Emelvények - HPL

### Felületkezelés

Égetett KOMAXIT porfesték bevonat  
Tűzihorganyzás

### Leírás

A kaladntorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül (60 x 60 mm fémprofil), 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.

Csúszda rozsdamentes acél 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 kötélső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az emelvények és ferde falak HPL (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

### Felszerelés

2x Négyoldalú torony, levél alakú tető, csúszda, lejtős rámpa lépcsőkkel és HDPE fogantyúkkal, lejtős rámpa HDPE lépcsőkkel, Kémlelő ablakok, 2x gát HDPE, kötélhíd.

