



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:	0.6 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

Duplex rétegű égetett porfesték védi
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 vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint. E szerkezeteket betonagyba helyezik. Az összes többi fémelem horganyzással vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

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 kötél belső 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.

