



UNIVERSAL 4U417KW-B - barna

Terméktípus 4U-417KW-10-B

Alapvető információk

Életkor kategória	1 - 10 év
Minimális terület	7,27 m x 6,33 m
A berendezés mérete ho. szé.	3,77 m x 3,33 m x 2,41 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	918 kg
Max. felhasználók száma:	17
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
Csúszdák - üvegyapot
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.

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 letört 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

4x Négyoldalú torony, 2x levél alakú tető, 2x csúszda, 2x lejtős rámpa lépcsőkkel és HDPE fogantyúkkal, 2x Kémlelő ablakok, 2x gát HDPE, 2x kötélhíd, 2x híd műanyag korlátokkal.

