



UNIVERSAL 6U105KW - barna

Terméktípus 6U-105KW-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	5,1 m x 7,2 m
A berendezés mérete ho. szé.	2 m x 3,63 m x 2,12 m
Szabadesés magasság:	1 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

Fa részek - vízálló furnérlap
Fém részek - szerkezeti acél
Műanyag részek - HDPE
Csúszdák - üveggyapot
Hegymászó fogások - kvarchomok + epoxigyanta

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzihorganyzás

Leírás

A kaladtorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül (100 x 100 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 üveggyapot 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 hegymászó fogók kvarchomokból és epoxigyantából készülnek, ami hosszú élettartamot, színállóságot és a kéz bőr számára kímélő felületet garantál. Az emelvények és függőleges mászófalak kültéri használatra szánt vízálló furnérlapból készülnek, vagy a vevő kérésére HDPE anyagból. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

Hatoldalú torony, függőleges létra, függőleges mászófal a tornyon, csúszda, 2x fémkorlát fémkeretbe ültetve, gát HDPE.

