



UNIVERSAL 4U138D

Terméktípus 4U-138D-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 15 év
Minimális terület	7,3 m x 5,9 m
A berendezés mérete ho. szé.	3,78 m x 2,35 m x 3,13 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	378 kg
Max. felhasználók száma:	7
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 2,

Anyag

Fa részek - ragasztott hasábok
 Fém részek - szerkezeti acél
 Műanyag részek - HDPE, poliamid
 Csúszdák - üvegyapot
 Kötélek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
 Tető - HPL

Felületkezelés

Impregnálás és háromrétegű lazúr aplikáció
 Duplex rétegű égetett porfesték védi
 Tűzhorganyzás

Leírás

A kalandtorony tartószerkezete es ragasztott hasábokból készül. Ez a megoldás a maximális lehetséges védelmet nyújtja repedések kialakulásával szemben, melyek gyakoriak az excentrikus hasábokból készült termékeknek.

A hasábok felületkezelése az impregnálásban és a lazúrlakk három rétegben történő alkalmazásában rejlik, az EN 71/3 szabványnak megfelelően (biztonságos a gyerekjátékokhoz). A szerkezeteket a talajban acél tartólábakban rögzítjük, melyek tűzi horganyzással védettek a korrózió ellen, és betonágyba helyezik őket. A dübelek csavarokkal vannak rögzítve a játékelemhez, és azok szerkezete garantálja, hogy a fa elemek nem lesznek közvetlen kapcsolatban a földdel. Az összes többi fémelem horganyzással vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

Csúszdák üvegyapot anyagból készül. 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 ferde falak HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcállóság szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A kötélek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélek belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. A tető HPL (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcállóság szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és vízállóság). z összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból

Felszerelés

Négyszögletes torony, A-alakú tető, ferde mászóka kötéllel és lépcsőkkel, csúszda, ferde mászóháló, tűzoltó rúd.

