



UNIVERSAL 4U124D

Terméktípus 4U-124D-10

Alapvető információk

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Életkor kategória | 2 - 15 év |
| Minimális terület | 7,3 m x 5,8 m |
| A berendezés mérete ho. szé. | 3,78 m x 2,76 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, 3 |

Anyag

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

Felületkezelés

Impregnálás és háromrétegű lazúr aplikáció
Égetett KOMAXIT porfesték bevonat
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 fém elem égetett KOMAXIT porfestékkel felületkezelt, a RAL színskála alapján.

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 kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélt 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). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélből

Felszerelés

Négyszögletes torony, A-alakú tető, ferde mászóka kötéllel és lépcsőkkel, csúszda, ferde mászóháló, ferde mászóka lépcsőkkel és fém fogantyúkkal.

