



Mászó összeállítás SS603D

Terméktípus SS-603D-20

Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 15 év
Minimális terület	6,5 m x 6 m
A berendezés mérete ho. szé.	2,28 m x 2,55 m x 2,12 m
Szabadesés magasság:	2 m
Terhelhetőség:	324 kg
Max. felhasználók száma:	6
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1

Anyag

Fa részek - ragasztott hasábok, vízálló furnérlap
Fém részek - szerkezeti acél
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
Műanyag részek - poliamid
Hegymászó fogások - kvarchomok + epoxigyanta

Felületkezelés

Impregnálás és háromrétegű lazúr aplikáció
Égetett KOMAXIT porfesték bevonat
Tűzhorganyzás

Leírás

A mászó összeállítás tartószerkezete 100 x 100 mm-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 további fém elem horganyzott vagy égetett KOMAXIT porfestékekkel felületkezelt, a RAL színskála alapján.

A mászóháló és kötélletra HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélső acélmaggal) készül és műanyag kapcsokkal van összekötve. A mászófal kültéri használatra alkalmas vízálló furnérlapból készül. A hegymászó markolatok kvarchomokból és epoxigyantából készülnek - ez hosszú élettartamot, színállóságot és a kézbőrrel szemben kímélő felületet biztosít. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

Mászórúd, létréfokok, kötélletra, trapéz, mászóháló, mászófal.

