



Mászó öSSzeállítás SS8309K - teljes fémszerkezet

Terméktípus SS-8309K-20

Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 15 év
Minimális terület	7 m x 5,5 m
A berendezés mérete ho. szé.	4 m x 2,05 m x 2,12 m
Szabadesés magasság:	2 m
Terhelhetőség:	216 kg
Max. felhasználók száma:	4
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1

Anyag

Mászófal - HPL
Fém részek - szerkezeti acél
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
Műanyag részek - poliamid, HDPE
Hegymászó fogások - kvarchomok + epoxigyanta

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzihorganyzás

Leírás

A mászó öSSzeállítás tartószerkezete szerkezeti acélból készül, melyet a korrózióval szemben horganyzott felületkezeléssel látnak el, ezáltal jelentősen meghosszabbítják a játékelem élettartamát vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint. E szerkezeteket betonágyba helyezik. Az öSSzeállítás többi fémelem horganyzással vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

A kötelek és hálók HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélszál belső acélmaggal) készülnek, és műanyag kapcsokkal vannak összekötve. A mászófal HPL készült (Nagynyomású laminátum készült, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képéssel, UV-álló képéssel és vízállósággal) készült. A hegymászó markolatok kvarchomokból és epoxigyantából készülnek - ez hosszabb élettartamot, színállóságot és a kézborrel szemben kímélő felületet biztosít. A fal rendkívül jó minőségű HDPE műanyagból (nagy sűrűségű teljesen festett polietilén) készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képéssel, UV-álló képéssel és főleg biztonság jellemez, mivel nem törékeny, és ezáltal a gyerekeket nem fenyegeti az éles letört részek általi sérülés veszélye. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

Mászófal, mászóháló, átdobálós elem.

