



Ügyességi pálya SD102KS - ezüst

Terméktípus SD-102KS-10

Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 10 év
Minimális terület	9,3 m x 9,4 m
A berendezés mérete ho. szé.	6,3 m x 5,81 m x 2,1 m
Szabadesés magasság:	1 m
Terhelhetőség:	1080 kg
Max. felhasználók száma:	20
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176 - 1, 3, 11

Anyag

Fém részek - szerkezeti acél
 Kötélek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
 Műanyag részek - poliamid, HDPE
 Emelvény - HPL
 Alagút - üvegyapot
 Csúszdák- üvegyapot

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
 Tűzhorganyzás

Leírás

A készségfejlesztő pálya 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. A lépegető 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. Ezeket a szerkezeteket betonágyba helyezük. Az összes többi fémelem horganyzással vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

Csúszdák üvegyapot anyagból készültek. A csúszda eleje, gát és a lépegetők lapjai 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 kötélek és hálók HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélszál belső acélmaggal) készülnek, és műanyag kapcsokkal vannak összekötve. A mászóalagút üvegyapot készül, melyet UV-állóság és nagyfokú színállandóság jellemez. Az emelvények HPL készültek (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

