



## Ügyességi pálya - teljes fémszerkezet

Terméktípus SDO-8008KS-10

### Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 10 év
Minimális terület	8,53 m x 5,72 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,53 m x 2,72 m x 1 m
Szabadesés magasság:	1 m
Max. felhasználók száma:	13
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány szerint-
A szabványnak való	MSZ EN 1176-1:2017+A1:2024

### Anyag

Fém részek - szerkezeti acél  
 Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal  
 Műanyag részek - poliamid, HDPE  
 Emelvény - HPL  
 Alagút - polietilén

### Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi  
 Tűzihorganyzás

### Leírás

A tartószerkezet szerkezeti horganyzott acélból készül, majd égetett festékbevonattal van ellátva. Az összes további fém alkatrész szerkezeti fekete acélból készül, amelyet szemcseszórással és többrétegű, égetett festéssel kezelnek. A szerkezetek beton alapba kerülnek rögzítésre.

A kötelek és hálók HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötél belső acélmaggal) készülnek, és műanyag kapcsokkal vannak összekötve. A mászóalagút polietilén készül, melyet UV-állóság és nagyfokú színállóság jellemez. A lépegetők lapja 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 HPL készült (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.