



## Ügyességi pálya - barna

Terméktípus SDO-8018KW-10

### Alapvető információk

Életkor kategória	2 - 10 év
Minimális terület	9,54 m x 8,9 m
A berendezés mérete ho. szé.	6,54 m x 5,4 m x 1,85 m
Szabadesés magasság:	1 m
Max. felhasználók száma:	19
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  
 Csúszdák - üvegyapot

### 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.

Csúszdák üvegyapot anyagból készültek. 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). 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. Az emelvények HPL készült (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.