



Klasszikus játékelállás UNK2068KS - ezüst

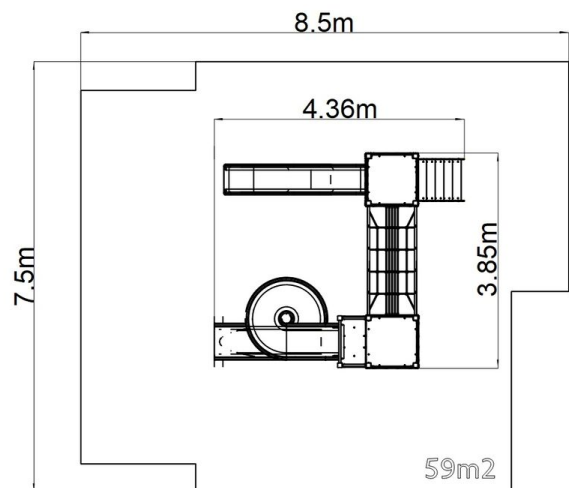
Terméktípus UNK-2068KS-20

Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 15 év
Minimális terület	8,5 m x 7,5 m
A berendezés mérete ho. szé.	4,36 m x 3,85 m x 4,06 m
Szabadesés magasság:	2,0 m
Max. felhasználók száma:	13
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány szerint, 59
A szabványnak való	MSZ EN 1176-1:2017+A1:2024 MSZ EN 1176-2:2017+AC:2020 MSZ EN 1176-3:2018 MSZ EN 1176-11:2015

Anyag

Műanyag részek - HDPE
Fém részek - szerkezeti acél
Csúszdák és óriáscsúszdák - üvegyapot
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
Emelvény - HPL
Tetők - HPL



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 csúszdák és óriáscsúszdák üvegyapot anyagból készülnek. A óriáscsúszdák 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). Az emelvények HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötél belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. A tetők HPL (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

2x Négyoldalú torony, óriáscsúszdák, 2x A-alakú tető, 3x gát, kötéllhíd, ferde mászóka lépcsőkkel és műanyag oldalpanelek, ferde mászófal.