



## Traseul îndemânării - argintiu

Tip produs SDO-8014KS-10

### Informații de bază

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Categoria de vârstă         | 3 - 15 ani   |
| Suprafață minimă            | 7,9 m x 6,72 m                                     |
| Dimensiuni echipament       | 4,9 m x 3,72 m x 1 m                               |
| Înălțime de cădere liberă:  | 1 m  |
| Număr max. de utilizatori:  | 11   |
| Suprafață de protecție: EN  | 27/5000 conform EN 1177 -                          |
| Certificat de conformitate: | CSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024<br>CSN EN 1176-11:2015 |

### Material

Unități metalice - oțel structural  
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă  
 Frânghii - polipropilenă cu miez interior din oțel  
 Platformă - HPL  
 Panourile treptelor - HPL

### Finisaj

Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite  
 Galvanizarea la cald

### Descriere

Structura de susținere este realizată din oțel structural galvanizat și apoi vopsit în câmp electrostatic, iar toate celelalte părți metalice sunt realizate din oțel structural negru, sablat și vopsit duplex cu vopsea electrostatică. Aceste structuri sunt așezate într-un pat de beton.

Frânghiile sunt realizate din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel). Platformele sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Toate panourile treptelor sunt realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

Oferim două variante de culoare ale structurii de susținere - maro și argintiu.