



Traseul îndemânării - maro

Tip produs SDO-8016KW-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	9,54 m x 6,72 m
Dimensiuni echipament	6,54 m x 3,72 m x 1,85 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Număr max. de utilizatori:	13
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Certificat de conformitate:	CSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 CSN EN 1176-11:2015

Material

Unități metalice - oțel structural
Unități din plastic - HDPE, poliamidă
Frânghii - polipropilenă cu miez interior din oțel
Platformă - 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 realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Frânghiile sunt realizate din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic. Toate panourile treptelor sunt realizate din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă complet colorată, de înaltă densitate, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă, în principal, siguranță, deoarece nu se sparge și nu există, astfel, pericolul de vătămare corporală din cauza fragmentelor sparte ascuțite). Toate materialele de conectare sunt acoperite cu un strat de zinc sau oțel inoxidabil.

Echiptament

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