



Traseul îndemânării - maro

Tip produs SDO-8017KW-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 10 ani
Suprafață minimă	8,5 m x 8,9 m
Dimensiuni echipament	5,5 m x 5,4 m x 1,85 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Număr max. de utilizatori:	14
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Certificat de conformitate:	CSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024

Material

Platformă - HPL
 Unități metalice - oțel structural
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Tunel - polietilenă
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată

Finisaj

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

Descriere

Structura de susținere a traseului de îndemânare este realizată din oțel structural, care este protejat împotriva coroziunii prin zincare, ceea ce conduce la o durată lungă de viață a elementelor pentru antrenament sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea.

Structura de susținere a treptelor este realizată din oțel structural, care este protejat împotriva coroziunii prin zincare, ceea ce conduce la o durată lungă de viață a elementelor pentru antrenament sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea. Aceste structuri sunt încorporate într-o bază de beton. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea.

Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafața toboganului este realizată din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă 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 a copiilor din cauza fragmentelor ascuțite). Frânghiile și plasele sunt realizate din material HERKULES (frânghii de polipropilenă de 16 mm cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu conectori din plastic. Tunelul pentru mers de-a bușilea este realizat din polietilenă cu stabilitate ridicată la radiații UV și cu stabilitate ridicată a culorilor. Platformele sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o

Echipament

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