



Tobogan cu scară KZ100D (înălțime de cădere 1 m)

Tip produs KZ-100D-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	4 m x 6,5 m
Dimensiuni echipament	1 m x 2,94 m x 1,79 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	270 kg
Număr max. de utilizatori:	5
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 3

Material

Unități din lemn - suporturi din lemn lipite, placaj impermeabil
 Unități metalice - oțel structural
 Componente din plastic - HDPE
 Tobogan - fibră de sticlă

Finisaj

impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac
 Acoperire cu pulbere Komaxit
 Galvanizarea la cald

Descriere

Structura de susținere a toboganului cu scară este realizată cu suporturi din lemn groase, lipite. Această soluție asigură o protecție maximă împotriva fisurării, problemă comună la produsele realizate din lemn masiv. Suporturile din lemn sunt impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac, care respectă termenii și condițiile standardului EN71/3 (sigur pentru jucăriile copiilor). Structurile sunt ancorate în sol cu plăci din oțel care sunt protejate împotriva coroziunii prin galvanizare la cald și sunt fixate într-o fundație de beton. Ancorele sunt fixate pe unitatea de joacă cu șuruburi, iar structura lor garantează că nu intră în contact direct cu solul. Toate unitățile metalice sunt zincate și vopsite în câmp electrostatic cu vopsea KOMAXIT conform tabelului de culori RAL. 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). Platforma este realizată din placaj impermeabil sau, la cererea clientului, din HDPE. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

