



## Tobogan cu scară KZ100KW (înălțime de cădere 1 m) - maro

Tip produs KZ-100KW-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 - placaj impermeabil  
 Unități metalice - oțel structural  
 Componente din plastic - HDPE  
 Tobogan - fibră de sticlă

### Finisaj

Acoperire cu pulbere Komaxit  
 Galvanizarea la cald

### Descriere

Structura de susținere a toboganului este realizată din oțel structural, este zincată și vopsită în câmp electrostatic cu vopsea KOMAXIT conform tabelului de culori RAL și este fixată într-o fundație de beton. 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 și a pereților laterali 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.

