



GAMA UNIVERSAL 4U141KW - maro

Tip produs 4U-141KW-15

Informații de bază

| | |
|-----------------------------|--|
| Categoria de vârstă | 3 - 15 ani |
| Suprafață minimă | 10 m x 8,5 m |
| Dimensiuni echipament | 5,99 m x 4,84 m x 3,63 m |
| Înălțime de cădere liberă: | 1,5 m |
| Capacitate încărcătură: | Nespecificat |
| Număr max. de utilizatori: | Nespecificat |
| Suprafață de protecție: EN | Cauciuc sau pietriș, 58 m ² |
| Denumire: | exterior |
| Disponibilitate piese de | Furnizat de producător |
| Certificat de conformitate: | ČSN EN 1176 - 1, 2, 3 |

Material

Unități din lemn - placaj impermeabil
Unități metalice - oțel structural
Unități din plastic - HDPE
Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Acoperiș - HPL

Finisaj

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

Descriere

Structura de susținere a unității cu turn este realizată din oțel structural (profil metalic 100 x 100 mm), care este protejat împotriva coroziunii prin zincare, ceea ce conduce la o durată lungă de viață a elementelor pentru antrenament și a învelișului cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform cu sistemul de culori RAL. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL.

Toboganele sunt realizate din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele toboganelor, treptelor etc. sunt realizate 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). Frânghia este realizată din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel). Platforma și rampa sunt realizate din placaj impermeabil, proiectat pentru utilizare la exterior sau, la cererea clientului, din HDPE. Acoperiș este realizat din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistența la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

Turn, 3 tobogane, acoperiș în formă de A, rampă înclinată cu frânghie și trepte HDPE.

