



GAMA UNIVERSAL 6U236KW - maro

Tip produs 6U-236KW-15

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	11 m x 10,5 m
Dimensiuni echipament	7,72 m x 5,63 m x 3,56 m
Înălțime de cădere liberă:	1,5 m
Capacitate încărcătură:	702 kg
Număr max. de utilizatori:	13
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 84,5 m ²
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	CSN EN 1176 - 1, 2, 3

Material

Platformă - HPL
 Unități metalice - oțel structural
 Unități din plastic - HDPE
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată
 Tunel - material laminat

Finisaj

Acoperire cu pulbere Komaxit
 Galvanizarea la cald

Descriere

Structura de susținere a unității cu turn 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 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.

Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele toboganului, 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). Platformele sunt realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Tunelul pentru mers de-a bușilea este realizat din fibră de sticlă care este stabilă la radiații UV și care prezintă o stabilitate ridicată a culorii. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

2 turnuri, acoperiș, tobogan, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, 2 scări, 5 bariere din HDPE.

