



## GAMA UNIVERSAL 4U102KW - maro

Tip produs 4U-102KW-10

### Informații de bază

Categoria de vârstă	1 - 10 ani
Suprafață minimă	3,75 m x 5,95 m
Dimensiuni echipament	0,74 m x 2,45 m x m
Înălțime de cădere liberă:	0.6 m
Număr max. de utilizatori:	5
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Certificat de conformitate:	CSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 CSN EN 1176-3 ed.2:2018

### Material

Unități metalice - oțel structural  
Unități din plastic - HDPE, poliamidă  
Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată  
Platforma - 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, 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. 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. 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). Platforma este realizată 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 din oțel inoxidabil.

### Echipament

Turn, tobogan, rampă înclinată cu trepte și mânere HDPE, 2 barieră.