



Căsuță DO250KW - maro

Tip produs DO-250KW-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	0 - 10 ani
Suprafață minimă	5 m x 4 m
Dimensiuni echipament	1,92 m x 1 m x 1,8 m
Înălțime de cădere liberă:	0 m
Capacitate încărcătură:	324 kg
Număr max. de utilizatori:	6
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1

Material

Unități metalice - oțel structural
 Platformă - HPL
 Unități din plastic - HDPE

Finisaj

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

Descriere

Structura de susținere a căsuței 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. Aceste structuri sunt ancorate în fundații de beton. 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.

Băncile și pereții laterali 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). Zona de desenat este realizată din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

Platforma, 3 pereți laterali, 2 bănci, tablă de desenat, abac, creneluri din HDPE.

