



## Dispozitiv de aruncare a mingii PR101D

Tip produs PR-101D-10

### Informații de bază

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Categoria de vârstă         | de la 0 ani               |
| Suprafață minimă            | m x m                     |
| Dimensiuni echipament       | 1,3 m x 0,12 m x 1,41 m   |
| Înălțime de cădere liberă:  | 0 m                       |
| Capacitate încărcătură:     | Nespecificat              |
| Număr max. de utilizatori:  | Nespecificat              |
| 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 din lemn - suporturi din lemn lipite  
 Unități metalice - oțel structural  
 Unități din plastic - HDPE

### Finisaj

impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac  
 Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite  
 Galvanizarea la cald

### Descriere

Structura de susținere a dispozitivului de aruncare a mingii este realizată cu suporturi din lemn groase, lipite. Această soluție asigură o protecție maximă împotriva fisurării, problemă comună la produsele realizate din lemn masiv. Suporturile din lemn sunt impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac, care respectă termenii și condițiile standardului EN71/3 (sigur pentru jucăriile copiilor). Structurile sunt ancorate în sol cu plăci din oțel care sunt protejate împotriva coroziunii prin galvanizare la cald și sunt fixate într-o fundație de beton. Ancorele sunt fixate pe unitatea de joacă cu șuruburi, iar structura lor garantează că nu intră în contact direct cu solul. 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. Peretele este realizat 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). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

