

## Jumper AG-106K - metal

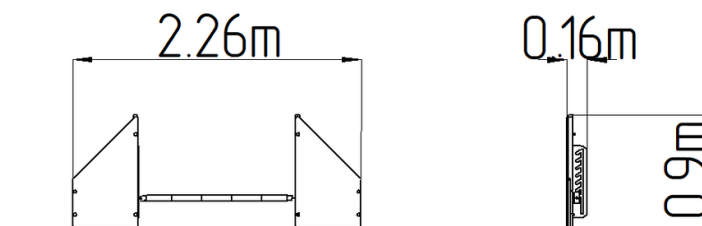
Tip produs AG-106K

### Informații de bază

Categoria de vârstă	0 - 0 ani
Suprafață minimă	m x m
Dimensiuni echipament	2,26 m x 0,16 m x 0,9 m
Înălțime de cădere liberă:	m
Capacitate încărcătură:	Nespecificat
Număr max. de utilizatori:	Nespecificat
Suprafață de protecție: EN	null
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	

### Material

Unități metalice - oțel structural  
Unități din plastic - Foamlite  
Tijă - plastic



### Finisaj

Acoperire cu pulbere Komaxit  
Galvanizarea la cald

### Descriere

Structura de susținere 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. Aceste structuri sunt încorporate într-o bază de beton. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL.

Toate panourile treptelor sunt realizate din Foamlite de înaltă calitate (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 din cauza fragmentelor sparte ascuțite). Toate materialele de conectare sunt acoperite cu un strat de zinc sau oțel inoxidabil.