



## Productblad

### VPL-01-0105-RVS Glijbaantoren Cato RVS



#### Productomschrijving

Glijbaantoren Cato met glijbaan metaal met PE en verschillende vlonderhoogtes.

#### Opties \*

C1
C2
C3
C9
GM
 VPL-01-0105-GM

#### Speelwaarden



#### Gebruikers



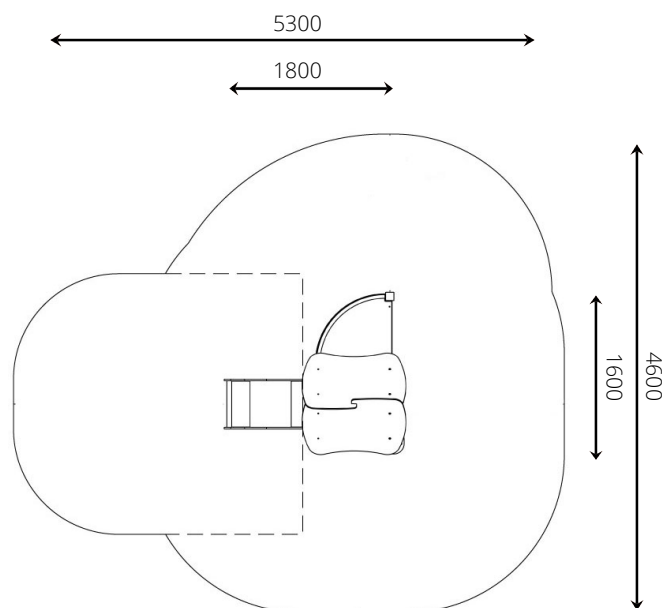
\* Aan de opties kunnen extra kosten verbonden zijn.

Alle afbeeldingen en uitvoeringen onder voorbehoud.



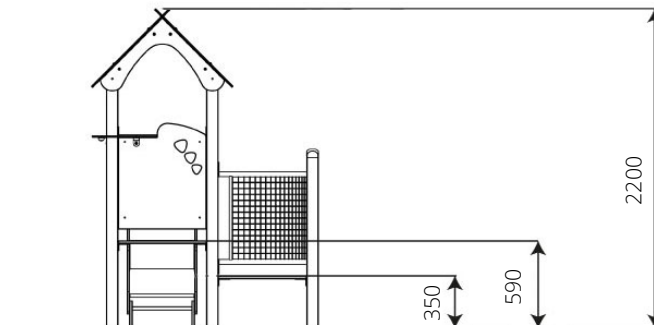
### Toestelspecificaties

Opvangzone	5,3 x 4,6 m
Obstakelvrije zone	5,3 x 4,6 m
Valhoogte	< 0,6 m
Afmetingen toestel	1,8 x 1,6 m
Totale hoogte	2,2 m



### Materialen

Constructie	RVS
Platform	HPL (antislip & waterdicht)
Paneel	HDPE (weerbestendig)
Glijbaan	RVS met HDPE wangen



### Ondergrondspecificaties

- ✓ Geen valdempende ondergrond vereist (13,6 m<sup>2</sup>)
- m<sup>2</sup> 20,0 m<sup>2</sup>
- ✓ De opvangzone bij de glijbaan (zie stippellijn) vereist een valdempende ondergrond met een kritische valhoogte van minimaal 1000 mm (6,4 m<sup>2</sup>).

Materiaal	Omschrijving	Min. laagdikte	Max. valhoogte
Beton/steen			≤ 600 mm
Gras			≤ 1500 mm
Boomschors Houtsnippen	20 - 80 mm	300 mm	≤ 2000 mm
	5 - 30 mm	400 mm	≤ 3000 mm
Zand Grind	0,2 - 2 mm *	300 mm	≤ 2000 mm
	2 - 8 mm *	400 mm	≤ 3000 mm
Overig	Naar beproeving volgens HIC (EN-1177)		Volgens beproeving

\* korrelgrootte

