

# roestvrijstalen taludglijbaan

## Bestelnummer

3.67000, roestvrijstalen taludglijbaan

## Beschrijving

Volledig roestvrijstalen taludglijbaan op te bouwen uit een beginelement, rechte, gebogen en golvende elementen en een al dan niet verlengd eindelement. Deze elementen worden naadloos aaneengelast. Bij grotere aanbouwhoogten wordt het instapelement gesloten (tunnelvormig) uitgevoerd. Zeer grote veiligheid door de extra hoge zijwanden, de speciale kuipvorm, het omgebogen eindelement en de opgelaste gladde randbuis van roestvrij staal. Eventuele ondersteuning m.b.v verzinkt stalen staanders en roestvrijstalen bevestigingsflenzen. Roestvrijstalen ladder voor het opvangen van eventuele hoogteverschillen. Dankzij de gebogen elementen kunnen tevens spiraalglijbanen worden gebouwd.

## Gebruiksmogelijkheden

- Kinderen vanaf 3 jaar
- Openbare speelpleinen  
openluchtwembaden  
vrijtijdscentra  
openbare parken
- Evacuatieglijbaan aan openbare gebouwen
- Glijden

## Leveringsomvang

Afhankelijk van hoogte en uitvoering; tot 12 m lengte in één deel geleverd. Opgelet: taludglijbanen worden steeds in onderling overleg ontworpen.



Origineel Richter

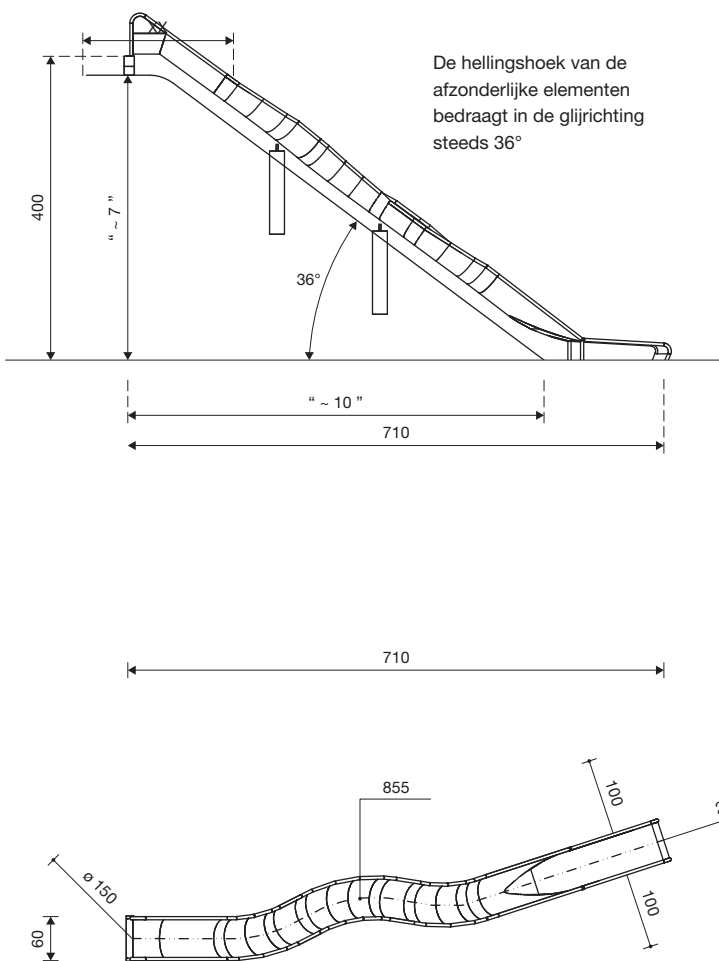


3.67000

# roestvrijstalen taludglijbaan

3.67000 roestvrijstalen taludglijbaan

Voorbeeld



1 : 100

## Speelwaarde

Glijden en de daarmee verbonden beweging geven kinderen reeds vroeg een gevoel voor snelheid en versnelling. Met de verschillende elementen kan het verloop van de taludglijbaan optimaal worden aangepast aan de gegeven terreinomstandigheden. Bovendien kunnen de glijbanen ook aan torens, balkons, platformen en bestaande speeltoestellen worden aangebouwd. Bij grotere vloerhoogten wordt het beginelement als tunnel uitgevoerd, zodat de veiligheid zeker niet in het gedrang komt.

## Technische gegevens

- Afmetingen:
  - breedte 0,60 mExacte gegevens i.v.m. hoogteverschil, glijlengte en horizontale afstand zijn noodzakelijk voor het ontwerpen van een aangepaste glijbaan.
- Gewicht 20 kg. per m<sup>1</sup>
- Kuipvormige glijbaanelementen van roestvrij staal, plaatdikte 2,5 mm. Elementen naadloos aaneengelast en nadien gepolijst op de lasnaden. Handleuning van naadloze, opgelaste roestvrijstalen buis ø 42 mm. Staanders van verzinkt stalen buis; bevestigingsflenzen van roestvrij staal.
- Obstakelvrije valruimte: afhankelijk van lengte en terreingegevens
- Funderingen:
  - uitloop: 3 st. 50 x 70 x 40 cm
  - per staander: 1 st. 80 x 80 x 40 cm

## Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: afhankelijk van inbouwsituatie
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per speelseizoen; controle naargelang belasting.