

# Alligator Bagtank®

*Opslag voor vloeistoffen nodig tot 7000m<sup>3</sup>?  
Geen probleem! Onze Bagtank biedt u  
een flexibele opslag te plaatsen op elke ondergrond.*

De Alligator Bagtank wordt gemaakt van een polyester weefsel dat aan twee zijden is voorzien van een hoogwaardige kunststof coating. Deze is bestand tegen vele soorten vloeistof en de invloeden van uv-straling. Hierdoor is een lange levensduur verzekerd.

## ONTWERP EN UITVOERING

De Alligator Bagtank wordt geleverd in een vierkante of rechthoekige vorm en kan, afhankelijk van de hoogste grondwaterstand, gedeeltelijk onder het maaiveld worden gemonteerd.

De Alligator Bagtank is standaard voorzien van

- zuig/vulleiding
- afsluiters
- morsvat
- ontluchttingsopeningen
- afsluitbare inspectie-opening

Desgewenst kan mixapparatuur met de Bagtank meegeleverd worden. Hiervoor zijn diverse systemen beschikbaar. Zowel het ontwerp als de uitvoering is

bij Albers Alligator in eigen, deskundige handen. Hierdoor kunnen uw persoonlijke wensen snel en efficiënt worden gerealiseerd.

## STERK EN DUS VEILIG

De mechanische krachten die tijdens het gebruik in de Alligator Bagtank optreden worden eenvoudig door het sterke weefsel opgenomen. Aan de hand van sterkteberekeningen zijn de belangrijkste componenten als materiaal, lasnaden en bevestigingspunten met zeer ruime veiligheidsmarges gedimensioneerd. De Alligator Bagtank is gecertificeerd door KIWA.

## ALTIJD EEN EXPERT IN DE BUURT

Albers Alligator levert haar producten zowel nationaal als internationaal. Daarbij wordt gebruik gemaakt van lokale dealernetwerken. Op deze manier is er altijd een expert in de buurt. De Bagtank wordt ingezet in een groot aantal markten, zoals de industrie, grond-, weg- en waterbouw en de landbouw.



*Door flexibele verankering bij elk vloeistofniveau in de juiste positie.*



*De Alligator Bagtank is geschikt voor industriële toepassingen.*



**Albers Alligator**

*Specialist in flexibele constructies*

SINDS 1901



BIJ KONINKLIJKE BESCHIKKING  
HOFLEVERANCIER



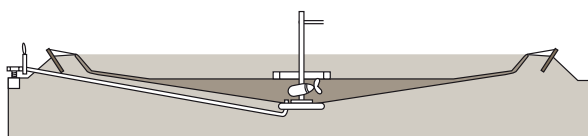
### HOGE EISEN LEVEREN GOEDE KWALITEIT

Het leveren van topkwaliteit heeft voor Albers Alligator prioriteit. De kunststoffen die Albers Alligator gebruikt voldoen aan de hoogste eisen, ze worden voortdurend getest en met de meest moderne methoden verwerkt.

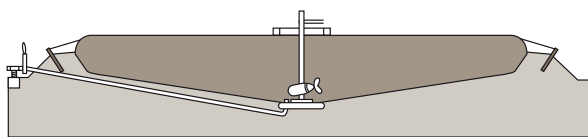
Door het gebruik van speciaal ontworpen machines is Albers Alligator in staat topkwaliteit lasnaden te produceren. De kwaliteit van deze lasnaden bepalen de kwaliteit van het eindproduct en bewijzen zich al meer dan 30 jaar. Op alle producten van Albers Alligator wordt garantie gegeven. De duur van de garantie is afhankelijk van het medium, het gebruik en de omstandigheden.

### VOORDELEN VAN DE ALLIGATOR BAGTANK

- Geen dure funderingsconstructie nodig.
- Bij uitstek geschikt op slappe ondergrond.
- Vormt gelijk boven- en onderafdichting.
- Niet storend voor het landschap.
- Door het afschot eenvoudig te legen.
- Met de Alligator Bagtank beschikt u over een flexibel en betaalbaar opslagsysteem.



Doorsnede Alligator Bagtank leeg.



Doorsnede Alligator Bagtank gevuld.



Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen via onderstaand adres of via [info@albersalligator.com](mailto:info@albersalligator.com)

### ALBERS ALLIGATOR, SPECIALIST IN FLEXIBELE CONSTRUCTIES.

*Albers Alligator is dé specialist in de verwerking van kunststoffolies en gecoate weefsels. Vanuit onze standplaats Wageningen leveren wij flexibele opslagsystemen tot 10.000 m<sup>3</sup>. Onze 50 ervaren werknemers produceren opslagsystemen voor diverse vloeistoffen waaronder mest en biogas. Daarnaast realiseren we - in samenwerking met internationale ingenieursbureaus - unieke doekconstructies waaronder stadionsdaken. Albers Alligator is actief in meer dan 35 landen verdeeld over vijf continenten.*



**Albers Alligator**

Specialist in flexibele constructies

Albers Alligator  
Postbus 44  
6700 AA Wageningen  
T 0317 419 144  
F 0317 420 464  
[info@albersalligator.com](mailto:info@albersalligator.com)  
[www.albersalligator.com](http://www.albersalligator.com)