

# Alligator L-tank®

*Flexibele vloeistofopslag tot 2000m<sup>3</sup>*

**De Albers Alligator L-tank is een opslagsysteem geschikt voor alle niet-agressieve vloeistoffen met een inhoud tot 2000 m<sup>3</sup>. Met zijn eenvoudige rechthoekige vorm is de L-tank een oplossing daar waar snel of tijdelijk vloeistof opgeslagen moet worden.**

De flexibele tank is makkelijk te installeren op elke stabiele en vlakke ondergrond. Op verhard terrein is het gebruik van een beschermlaag onder de L-tank aan te bevelen. Door zijn geringe hoogte valt de L-tank niet op in het landschap.

De L-tank wordt geproduceerd met een polyester weefsel dat aan twee zijden is voorzien van een hoogwaardige

kunststof laag. Dit weefselversterkte materiaal is zeer geschikt om de invloed van weer en wind (o.a. UV-straling) en de mechanische belasting als gevolg van het gebruik, te weerstaan. Een lange levensduur is hierdoor gegarandeerd. De L-tank is leverbaar met diverse aansluitingen en wordt standaard voorzien van een ontluchtingsopening.

Voor het opslaan van drinkwater is een L-tank met een speciale kwaliteit kunststof leverbaar.

Albers Alligator voorziet u van een betrouwbaar advies met betrekking tot het plaatsen, gebruiken, legen en schoonmaken van de L-tank.



**Albers Alligator**  
specialist in flexibele constructies

SINDS 1901



BIJ KONINKLIJKE BESCHIKKING  
HOFLEVERANCIER



#### DE ALLIGATOR L-TANK WORDT STANDAARD GELEVERD MET

- PVC versterkingen op de 4 hoeken.
- Ontluchting bovenop.
- 10 jaar garantie, bij gebruik volgens de handleiding.

#### EVENTUELE EXTRA'S

- Beschermvilt.
- Kleppen en kranen in diverse maten.
- Uitvoering in drinkwater kwaliteit.

Technische en fysieke eigenschappen van PVC gecoat polyester PES/PVC RM type II.

#### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

	DIN / EN ISO	unit	value
			Type II
weefsel	DIN EN ISO 2076	-	pes
gewicht van het weefsel	DIN EN ISO 2060	g/m <sup>2</sup> ca	280
type coating			pvc
totale gewicht	EN ISO 2286-2	g/m <sup>2</sup> ca	1100
treksterkte	EN ISO 1421/V1	N/50 mm ca	4000
doorscheur weerstand	DIN 53363	N ca	500

#### FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

Kleur	grijs/geel/blauw/zand
UV resistentie	zeer goed
knikweerstand	zeer goed / DIN EN ISO 53359 A
temperatuur resistentie	goed
chemische resistentie	goed

Alle eigenschappen zijn indicaties.

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 stadiondaken. 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  
[info@albersalligator.com](mailto:info@albersalligator.com)  
[www.albersalligator.com](http://www.albersalligator.com)