



# Alligator L-tank

## Stockage souple pour liquides

Le L-tank Alligator est un système de stockage adapté à tous les liquides non agressifs, jusqu'à 2000 m<sup>3</sup>. La forme simple rectangulaire du L-tank est la solution quand un stockage rapide et/ou provisoire de liquides est nécessaire. Par son profil plat le L-tank est facile à intégrer dans son environnement.

Cette poche flexible est très facile à installer sur toute base stable et plane. Sur un sol dur, une bâche de protection est conseillée.

Albers Alligator fabrique le L-tank avec un tissu de polyester enduit de PVC sur les deux faces. Ce matériau renforcé est conçu spécialement pour résister à toutes les tensions mécaniques qui peuvent se

produire durant l'utilisation du L-tank. Une longue durée de vie est garantie grâce à une stabilité maximum aux effets des rayons ultraviolets. Une membrane spéciale est disponible pour le stockage de l'eau potable. Le L-tank Alligator peut être équipé de pratiquement tous les types de raccords.

Albers Alligator et ses partenaires vous fournissent des conseils fiables pour la mise en place, l'emploi, la vidange et le nettoyage du L-tank après l'utilisation. En bref, un système de stockage fiable, flexible et abordable.



**Albers Alligator**  
specialist in flexible constructions

SINCE 1901



BY APPOINTMENT TO THE  
COURT OF THE NETHERLANDS

### LES L-TANK ALLIGATOR SONT ÉQUIPÉS DE

- Profilés PVC rigides dans les angles.
- Soupape de dégazage sur le dessus.
- 10 ans de garantie en utilisation conforme au manuel d'utilisation.

### OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Natte de protection.
- Raccords ou vannes dans de nombreuses dimensions ou modèles.
- Version pour eau potable.
- Certificat de la Société.

Caractéristiques techniques et physiques du tissu polyester  
enduit PVC PES / PVC RM type II.

### TECHNIQUES PROPERTIES

	DIN / EN ISO	unité	valeur
tissu	DIN EN ISO 2076	-	Tipo II
poids du tissu	DIN EN ISO 2060	g/m <sup>2</sup> env.	280
type d'enduit			pvc
poids total	EN ISO 2286-2	g/m <sup>2</sup> env.	1100
résistance tension	EN ISO 1421/V1	N/50 mm env.	4000
résistance rupture	DIN 53363	N env.	500

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

couleur	gris/jaune/bleu	
résistance UV	excellente	
résistance rupture	excellente	
résistance à la température	bonne	
résistance chimique	bonne	

Toutes ces propriétés sont uniquement indicatives.

Contactez-nous pour plus d'informations à l'adresse ci-dessous  
ou par mail à [info@albersalligator.com](mailto:info@albersalligator.com)



### ALBERS ALLIGATOR, SPÉCIALISTE DES CONSTRUCTIONS FLEXIBLES.

*Albers Alligator est le spécialiste du traitement des films plastiques et tissus enduits. Notre entreprise, située à Wageningen, livre des systèmes de stockage flexibles adaptés à des volumes allant jusqu'à 100 000 m<sup>3</sup>. Nos 50 collaborateurs expérimentés produisent des systèmes de stockage pour différentes sortes de liquides comme le lisier et le biogaz. Nous réalisons aussi en collaboration avec des bureaux d'ingénierie internationaux des constructions spéciales en toile, par exemple pour des toits de stade. Albers Alligator opère dans plus de 40 pays sur cinq continents.*

Albers Alligator  
PO Box 44  
6700 AA Wageningen  
The Netherlands  
T +31 (0)317 419 144  
[info@albersalligator.com](mailto:info@albersalligator.com)  
[www.albersalligator.com](http://www.albersalligator.com)



**Albers Alligator**  
specialist in flexible constructions