



**dock marine**  
nederland



**DRIJVENDE STEIGER : ROTODOCK**

**UITZONDERLIJK DRIJVERMOGEN EN STABILITEIT**

DE STEIGERDELEN KUNNEN AAN ALLE WATERPARTIJEN EN PROJECTEN WORDEN AANGEPAST DANKZIJ DE UITGEBREIDE KEUZE AAN ACCESSOIRES, LOOPBRUGGEN EN RELINGEN

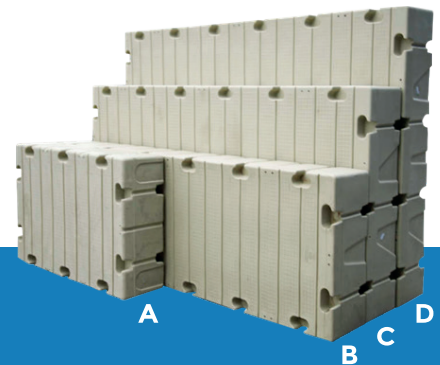
	Afmetingen	Gewicht	Drijfvermogen	# Art.
<b>A.</b>	1.0m x 1.5m x 38cm	45.4 kg	453.6 kg	RDS-01010
<b>B.</b>	1.0m x 3.0m x 38cm	86.2 kg	907.2 kg	RDS-01020
<b>C.</b>	1.5m x 3.0m x 38cm	129.3 kg	1360.8 kg	RDS-01030
<b>D.</b>	2.0m x 3.0m x 38cm	170.1 kg	1814.4 kg	RDS-01040

### EEN STEIGER OP MAAT MET TAL VAN ACCESSOIRES

De RotoDock steigerdelen kunnen met tal van accessoires, zoals relingen, loopbruggen en verankeringstoepassingen worden uitgebreid. Om de accessoires aan de steiger te bevestigen gebruiken we **halve koppelstukken**



Half koppelstuk



### KARAKTERISTIEKEN

- Modulair en veelzijdig ontwerp
- Uitzonderlijk drijfvermogen en hoge stabiliteit
- Makkelijk samen te voegen d.m.v. koppelstukken
- Stevig en flexibel
- Onderhoudsarm
- Verkrijgbaar in beige of grijs
- Veilig en slipwerend oppervlak
- Vele accessoires mogelijk
- Milieuvriendelijk





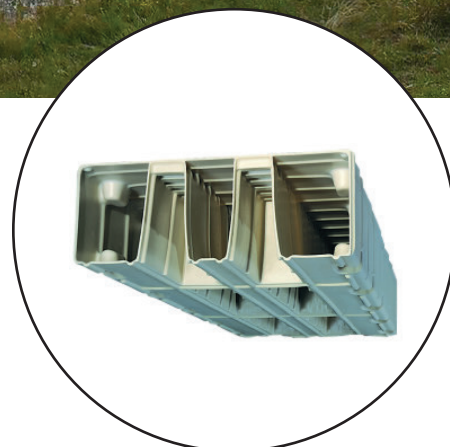
### ➔ MODULAIR

Onze RotoDock steigerdelen zijn vervaardigd uit LDPE (Lage dichtheidspolyethyleen). Ze zijn te verkrijgen in vier basismodellen, waarmee alle configuraties kunnen worden samengesteld.



### ➔ EENVOUDIGE MONTAGE

Steigerdelen kunnen eenvoudig worden gekoppeld d.m.v. **koppelstukken** die aan de uitsparingen van de steigerdelen worden bevestigd.



### ➔ GROOT DRIJFVERMOGEN

Het unieke design van onze steigerdelen, die deels uit open kamers bestaan, wordt gekenmerkt door een exceptioneel **drijfvermogen** van ca. 305 kg/m<sup>2</sup>.

## VERSCHILLENDE TOEPASSINGEN

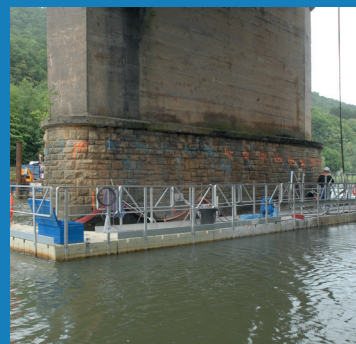
Dankzij het modulaire ontwerp kunnen onze RotoDock steigerdelen voor tal van activiteiten worden gebruikt, zowel voor de recreatieve watersport en pleziervaart, als voor de professionele gebruiker. Van aanlegsteigers voor roeiverenigingen tot drijvende zwembaden, maar bijvoorbeeld ook voor onderhoudswerkzaamheden. Ontdek onze specifieke systemen voor watersport, pleziervaart, het toerisme, evenementen of onderhoud.



Watersporten



Pleziervaart



Onderhoudswerkzaamheden



# VERANKERING

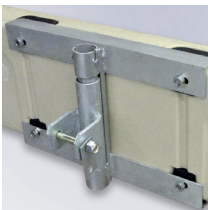
Onze steigerdelen kunnen op verschillende manieren worden verankerd. De keuze voor een type verankering wordt mede bepaald door de grootte van de steiger, de waterpartij (zee, meer, rivier etc.), de directe omgeving, het gewicht dat de steiger moet dragen en bepaalde omstandigheden, zoals stromingen en wind.

Voor elk type verankering hebben we specifieke accessoires ontwikkeld voor een optimale toepasbaarheid.

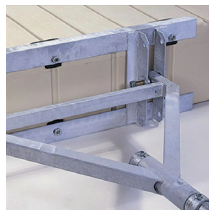
## Verankering aan de oever of de kade



## Verankering op schroefpaal



*Enkelvoudige gelede bevestigingsbeugel*



*Dubbelgelede bevestigingsbeugel*



*Kade met een plaat*



*Beugel met 1 verankeringspunt*



*Beugel met 2 verankeringspunten*



*Met de hand in te schroeven fretboor*

## Verankering met behulp van kettingen



## Verankering op heipalen of dukdalven



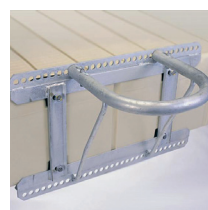
*Plaatje met oog*



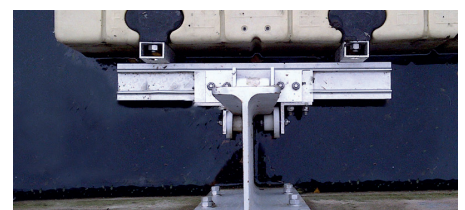
*Beugel van centrifugaal gegoten polyethyleen*



*Polyethyleen afwerkingsdop*



*Beugel uit gegalvaniseerd staal of inox*



*Beugel voor HEB-palen*



# LOOPBRUGGEN EN RELINGEN

Om toegang te krijgen tot uw steiger biedt Dock Marine Europe twee soorten loopbruggen aan: één uit centrifugaal gegoten polyethyleen en een aluminium variant. Relingen zijn verkrijgbaar van gegalvaniseerd staal, aluminium of polyethyleen.

## Aluminium loopbrug



Bevestiging van de loopbrug aan de oever



Rol

## Polyethyleen loopbrug

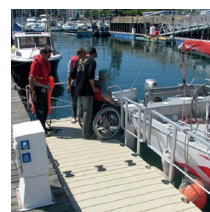


Bevestiging van de loopbrug aan de steiger

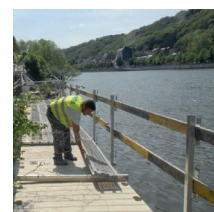


Systeem van wielen voor loopbrug

## Relingen



Aluminium relingen



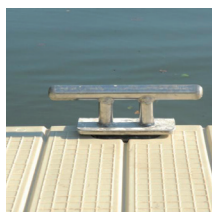
Aluminium relingen voor onderhoud

# ACCESSOIRES

Door het unieke ontwerp van onze drijvende steigerdelen kunt u tal van accessoires toevoegen om zo uw steiger geheel naar wens samen te stellen. Door de uitsparingen aan de steigerdelen kunnen de accessoires eenvoudig worden bevestigd.



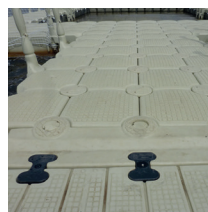
Polyethyleen aanmeerkikker



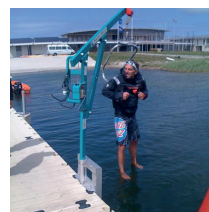
Aanmeerkikker uit hoogwaardig materiaal



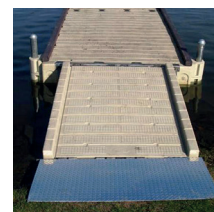
Hoekversterking



Adapter voor kubussecties



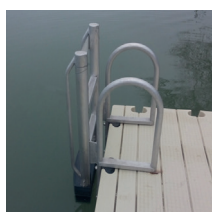
Personenlift



Overgangsplaat



Polyethyleen ladders



Intrekbare ladder



Te monteren bank



Veiligheidsbumper



Reservoir voor extra drijfvermogen



Installatiegereedschap



dock marine  
nederland



+ 31 (0)6 30 22 12 22



Droge Wijmersweg 5 058  
1693 HP Wervershoof



info@dockmarine-europe.nl  
www.dockmarine-europe.nl