



dock marine
europe

Drijvende steiger
RotoDock



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

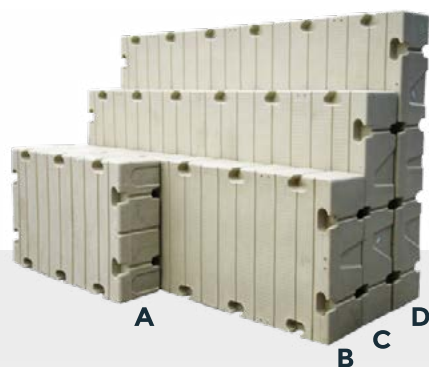
	Afmetingen	Gewicht	Drijfvermogen	# Art.
A.	1.0m x 1.5m x 38cm	45.4 kg	453.6 kg	RDS-01010
B.	1.0m x 3.0m x 38cm	86.2 kg	907.2 kg	RDS-01020
C.	1.5m x 3.0m x 38cm	129.3 kg	1360.8 kg	RDS-01030
D.	2.0m x 3.0m x 38cm	170.1 kg	1814.4 kg	RDS-01040

EEN STEIGER OP MAAT MET TAL VAN ACCESSOIRES

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

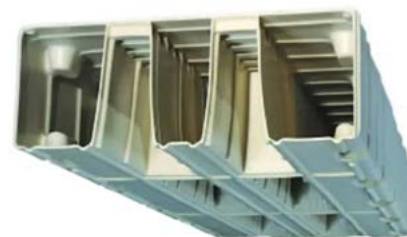
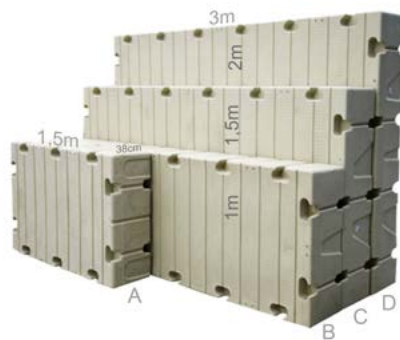


Half koppelstuk



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/m².

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



Dubbelgelede bevestigingsbeugel



Kade met een plaat

Verankering op schroefpaal



Beugel met 1 verankeringspunt



Met de hand in te schroeven fretboor



Paal met afwerkingsdop

Verankering met behulp van kettingen



Plaatje met oog



Beugel van centrifugaal gegoten polyethyleen

Verankering op heipalen of dukdalven



Beugel uit gealvaniseerd 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



Polyethyleen loopbrug



Relingen



Bevestiging van de loopbrug aan de oever



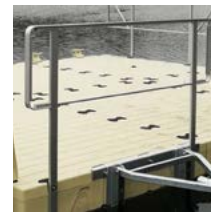
Rol



Bevestiging van de loopbrug aan de steiger



Systeem van wielen voor loopbrug



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.



Koppelstukken



Half koppelstuk



Installatiegereedschap



Nylon aanmeerkikker



Polyethyleen aanmeerkikker



Aanmeerkikker uit hoogwaardig materiaal



Polyethyleen ladders



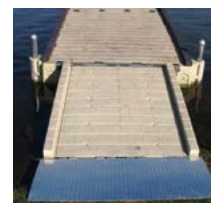
Reservoir voor extra drijfvermogen



Hoekversterking



Adapter RotoDock-SunnyDock



Overgangsplaat



Personenlift