



Rollreffanlagen



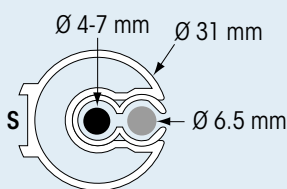
Plastimo stellt seit mehr als 40 Jahren Rollreffanlagen "Made in France" her und hat sich ein unbestrittenes Knowhow in der Präzisionskunststoffspritzung erarbeitet. Die Rollreffanlagen sind für Einsteiger wie für Profis auf Booten von 4 bis 13 Meter Länge gedacht. Die soliden und leistungsstarken Plastimo-Rollreffanlagen sind sehr einfach zu montieren und absolut wartungsfrei.



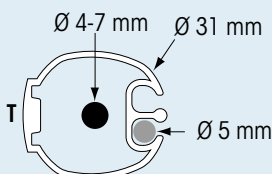
Wählen Sie Ihre Rollreffanlage

S-Serie oder T-Serie ?

Plastimo-Rollreffanlagen der Serie S verfügen über eine einzige Nut (S steht für "Single"). Das patentierte Verbindungssystem erlaubt eine äusserst einfache Montage auf das bestehende Vorstag..



Rollreffanlagen der Serie T verfügen über eine Doppelnut (T steht für "Twin") und das Vorstag geht durch die Anlage durch. Bei Regatten kann bei achterlichen Winden ein zweites Segel gesetzt werden, wenn auf einen Spinnaker verzichtet werden soll.

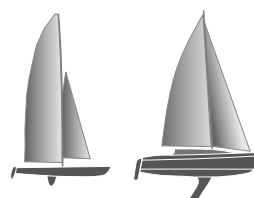


Terminal- oder Stagspannermontage?

- Die meisten Boote sind mit einem Pütting zur Befestigung des Vorstags ausgerüstet, in diesem Fall passt eine Lochleiste, die entsprechende Einstellungsmöglichkeiten bietet. Durch die Lochleiste kann der Anschlagpunkt so niedrig wie möglich gewählt werden.
- Die Ausführung für Stagspanner erlaubt eine präzisere Einstellung, hierbei liegt der Anschlagpunkt jedoch, entsprechend der Stagspannerlänge, höher.

Welches ist die richtige Anlage für mein Boot ?

Plastimo bietet eine komplette Produktpalette für Boote von 4 bis 13 Metern an. Neben der Bootslänge muss auch der Vorstagdurchmesser und die Vorsegelfläche mit in die Auswahl einbezogen werden. Für ein 6 Meterboot ist meist das Modell 406 die richtige Wahl. Wenn die Vorsegelfläche hingegen deutlich über den Empfehlungen liegt, dann ist eher das Model 609 zu empfehlen



4-6 m



Rollreffanlage 406

Die leichten und robusten Rollreffanlagen 406 verwenden die Technologie der grösseren Anlagen : Die Trommel und der Fallwirbel verfügen über je 2 Delrin®-Kugellager. Alle Komposit-Kunststoffelemente bestehen aus Polyamid.

ROLLREFFANLAGE 406				
Bootsgrösse	für Boote von 4 bis 6 Meter			
Modell	406-S	406-S	406-T	406-T
Version	Terminalmontage	Stagspannermontage	Terminalmontage	Stagspannermontage
Art. Nr.	25722	25723	25200	25286
Max. Vorstagdurchmesser	4 - 7 mm	4 - 7 mm	4 - 7 mm	4 - 7 mm
Lieferumfang* für Vorstaglänge:				
• Terminalmontage	6.35 m	-	6.75 m	-
• Stagspannermontage	-	6.45 m	-	6.85 m
Max. Vorsegelfläche	12 m ²	12 m ²	12 m ²	12 m ²
Vortiekdurchmesser, kompl.	6.5 mm	6.5 mm	5 mm	5 mm
Trommelkapazität	7 m, Ø 5 mm	7 m, Ø 5 mm	7 m, Ø 5 mm	7 m, Ø 5 mm

Rollreffanlage 609

Die Trommelabdeckung der Rollreffanlage Plastimo 609 wurde komplett überarbeitet und kann um 360° ausgerichtet werden, damit die Reffleine korrekt läuft. Das schlichte und frische Design schützt die Trommel perfekt. Dank versenkten Schrauben können keine Leinen hängen bleiben. Die Kugellager der Trommel bestehen aus Edelstahl und widerstandsfähigem Delrin®. Die Kugellager des Fallwirbels bestehen aus Torlon® und Delrin®. Die Rollreffanlage hat somit kaum Drehwiderstand und ist sehr widerstandsfähig. Die Lochleisten können in der Breite verstellt werden.



6-9 m

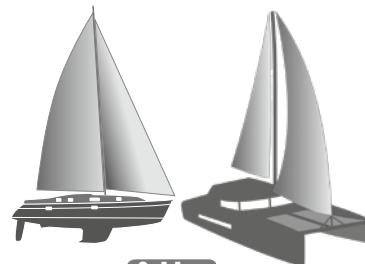
ROLLREFFANLAGE 609				
Bootsgröße	für Boote von 6 bis 9 Meter			
Modell	609-S	609-S	609-T	609-T
Version	Terminalmontage	Stagspannerrmontage	Terminalmontage	Stagspannerrmontage
Art. Nr.	58202	58203	58207	58208
Max. Vorstaggdurchmesser	4 - 7 mm	4 - 7 mm	4 - 7 mm	4 - 7 mm
Lieferumfang* für Vorstagglänge :				
Terminalmontage	9,40 m	-	8,95 m	-
Stagspannerrmontage	-	9,55 m	-	9,10 m
Max. Vorsegefläche	25 m ²	25 m ²	25 m ²	25 m ²
Vorliekdurchmesser, kompl.	6,5 mm	6,5 mm	5 mm	5 mm
Trommelkapazität	13 m, Ø 6 mm	13 m, Ø 6 mm	13 m, Ø 6 mm	13 m, Ø 6 mm

Die Fallwirbel von 609 und 811 sind identisch



Rollreffanlage 811

Die Trommelabdeckung der Rollreffanlage Plastimo 811 wurde komplett überarbeitet und kann um 360° ausgerichtet werden, damit die Reffleine korrekt läuft. Der Trommelkern besteht aus sehr widerstandsfähigem und leichtem Aluminium. Die Kugellager der Trommel und des Fallwirbels bestehen aus Torlon® und Delrin®. Die Rollreffanlage hat somit kaum Drehwiderstand und ist sehr widerstandsfähig. Im Lieferumfang des Modells 811 sind Lochleisten enthalten, die sich für beide Montagearten (Terminal- oder Stagspanner) eignen.



8-11 m

Rollreffanlage 811		
Bootsgröße	Für Boote von 8 bis 11 Meter	
Modell	811-S	811-T
Art. Nr.	58204	58209
Max. Vorstaggdurchmesser	4 - 7 mm	4 - 7 mm
Lieferumfang* für Vorstagglänge :	11,20 m	11,40 m
Max. Vorsegefläche	35 m ²	35 m ²
Vorliekdurchmesser, kompl.	6,5 mm	5 mm
Trommelkapazität	17,5 m, Ø 8 mm	17,5 m, Ø 8 mm





Delrin® ist ein geschützter Markenname von Dupont Polymers.

Torlon® ist ein geschützter Markenname von Solvay.

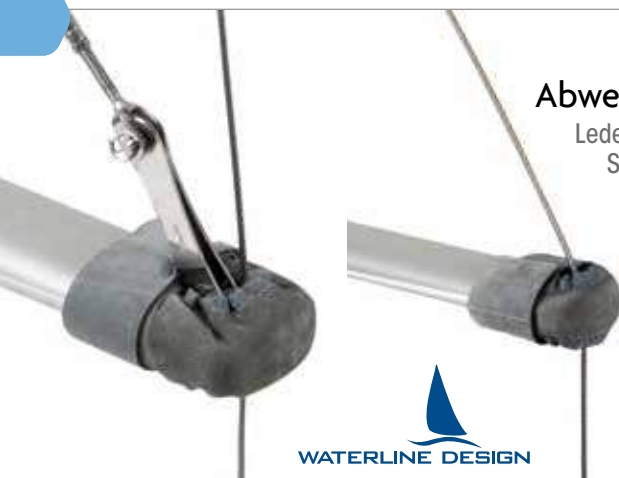
Zusatzkits

Bezeichnung	Modell	Art. Nr.	406S	406T	609S	609T	811S	811T
Verlängerungs- Profilkit	1,50 m Enthält: 1 Aluprofil, 1 Kunststoffprofil, 1 Verbinder mit Schrauben	26901	✓	-	✓	-	✓	-
	2,15 m Enthält: 1 Aluprofil, 1 Verbinderkit mit Schrauben	26902	-	✓	-	✓	-	✓
Black- und Reffleinenkit	Enthält: 12,50 m Reffleine Ø 4 mm (Art. 12150), 3 Einfachblöcke für Relingsstützen Ø 25mm (Art. 10589)	17069	✓	✓	-	-	-	-
	Enthält: 20 m Reffleine Ø 6 mm (Art. 12151), 4 Einfachblöcke für Relingsstützen Ø 25mm (Art. 10589)	17071	-	-	✓	✓	✓	✓

Optionale Extras für Plastimo Rollreiffanagen

Bezeichnung	Art. Nr.	406-S	406-T	609-S	609-T	811-S	811-T
 Einfädelhilfe	25884	-	✓	-	✓	-	✓
Wenn der Winkel zwischen Fockfall und dem Profil weniger als 10° beträgt, sollten folgende Abweiser verwendet werden:							
• Bei Topptakelung:							
 Rundabweiser aus Kunststoff Verhindert das Aufrollen des Fockfalls der Genua oder des Spinnakers auf das Profil.	25720	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Bei Top- oder Teiltakelung:							
 Edelstahlführung Bodenmasse: 42 x 18 mm Falldurchmesser 12 mm Bohrung 2 x 4 mm	26140	✓	✓	-	-	-	-
 Edelstahlführung Bodenmasse: 45 x 45 mm Falldurchmesser 18 mm Bohrung 4 x 4,8	25677	-	-	✓	✓	✓	✓

Salingschoner



Abweiser aus Leder

Leder für gutes Aussehen und lange Haltbarkeit, Neopren und Gummi für guten Schutz: die elegante und effiziente Art ihre Segel zu schützen.

Geeignet für alle Salingsgrößen- und Formen, zum Schutz des Vor- als auch des Großsegel: anpassbar an jedes Rigg, durch langen Klettstreifen Vorgeformter Schutz mit Leder an der Außen- und Neopren an der Innenseite Dank des Klettstreifen kann der Schutz jederzeit einfach demontiert oder wieder montiert werden.

UV-behandeltes, graues Leder kombiniert mit Textilgewebe und eine Neopren/Gummischicht zur Polsterung.

Wird paarweise verkauft



Mit/ohne Salingschoner



Art.Nr.	Größe	Beschreibung
2351050	S	Für Salinge 55 - 90 mm Topptakelung
2351052	M	Für Salinge 95 - 122 mm Topptakelung/74 - 95 mm 7/8 Rigg (o. ä.)
2351054	L	Für Salinge 122 - 154 mm Topptakelung/105 - 122 mm 7/8 Rigg (o. ä.)
2351056	XL	Für Saling 122 - 154 mm 7/8 Rigg (o. ä.)

Salingschoner

PVC weiß. Schützt das Vorsegel vor Beschädigungen an den Salingsenden. Einfach, auch am stehenden Mast, zu befestigen.



Runde Saling

Ø	Art.Nr.	Modell
4 - 6 mm	17060	Für flache Saling - 10 x 30 mm
7 - 12 mm	17061	Für flache Saling - 10 x 30 mm
6 mm	17062	Für runde Saling* oder Relingsstütze - Ø 28 mm
9 mm	17063	Für runde Saling* oder Relingsstütze - Ø 30 mm
12 mm	17064	Für runde Saling* oder Relingsstütze - Ø 50 mm
19 mm	10633	Für runde Saling* oder Relingsstütze - Ø 53 mm



Spinnakerhalter 16796

Weißer Spinnakerhalter aus PVC. Set besteht aus 2 Teilen (Haltebügel + Schuh). Größe im Schuh: 70 x 90 mm.

Bootsmannstuhl



Bootsmannstuhl Pro

12748

Gleiche technische Eigenschaften wie beim Modell Comfort. Zusätzlich mit verstärktem PVC-Stoff, Gurten und Nähten, sowie einem grösserem Sitz.

Die Form umschliesst den Körper sehr gut und bietet einen perfekten Schutz für Rücken und Nieren und ermöglicht ein längeres Verbleiben am Masttop in perfektem Gleichgewicht und vollständiger Sicherheit.

- Aus doppelt beschichtetem PVC-Stoff, 500 g/m².
- 50 mm breite Gurte.
- Starres Sitzbrett, 42 x 22 cm.
- Maximale Arbeitslast : 150 kg*.



In der großen elastische Werkzeugtasche lässt sich das notwendige Werkzeug verstauen.

Plastimo Bootsmannstuhl, Profi-Modell :
Einfach, stabil und sehr robust ohne unterschiedliche Druckpunkte (...) und bemerkenswerte Belastbarkeit. Sehr beständiger Vinyl Stuhl (...) mit eingnähter Platte, durch drei Gurte sehr leicht einstellbar, ausgestattet mit einem Edelstahl D-Ring. Der Schrittgurt läuft durch den D-Ring und es gibt eine hohe, sichere und einstellbare Rückenlehne. Incl. Beutel, der mit Clips am Stuhl befestigt werden kann, somit kann man alles verstauen, was man zum arbeiten in der Höhe benötigt.

April 2013

**YACHTING
MONTHLY**

* Die maximale Arbeitslast bezieht sich auf den schwächsten Bestandteil, d. h. das Sitzbrett.

Für alle anderen Bestandteile der Bootsmannstühle beträgt die Bruchlast zwischen 1000 kg und 2000 kg.

Diese Werte garantieren höchste Sicherheit, auch wenn das Sitzbrett brechen würde.



2 Taschen : eine mit 2 Fächern und mit Gummistropf fürs Werkzeug. Die zweite Tasche ist so geräumig, daß größere Werkzeuge, wie Hammer, Metallsäge usw. verstaut werden können. Die große Tasche kann außerdem zum Transportieren oder Verstauen des Bootsmanstuhls benutzt werden.

Bootsmannstuhl Comfort®

10470

Schluss mit hochgestreckten Armen und den unbequemen Körperstellungen : Jetzt können Sie bequem, sicher und in optimalem Gleichgewicht im Masttop arbeiten. Durch die Verstellung des Rückengurtes kann die Rückenposition verändert werden. Mit der Einstellung des Schrittgurtes erreicht man die ideale Ausgleichstellung zwischen Rücken und Beinen. Beide Gurte verhindern natürlich das Herausfallen.

- Aus doppelt beschichtetem PVC-Stoff, 390 g/m².
- 40 mm breite Gurte.
- Starres Sitzbrett, 39 x 18 cm.
- Maximale Arbeitslast 100 kg*.



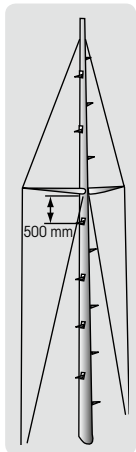
Bootsmannstuhl Standard

11702

- Besteht aus äußerst reißfestem Polyester.
- Starres Sitzbrett, 39 x 18 cm.
- Schrittgurt und verstellbarer Rückengurt.
- 2 Werkzeugtaschen.
- Maximale Arbeitslast : 100 kg*.



**Klappbare Maststufe
29446**



Profilierte Maststufe aus poliertem Edelstahl.

Wird sie nicht benutzt, wird sie an den Mast geklappt und erzeugt weder Vibration noch Lärm. Der Fuß kann dank gezahnter Oberfläche und Endblockierung nicht abrutschen. Jede Maststufe wird mit 4 Nieten \varnothing 5 mm angebracht.

Der Abstand zwischen 2 Stufen beträgt 50 cm.

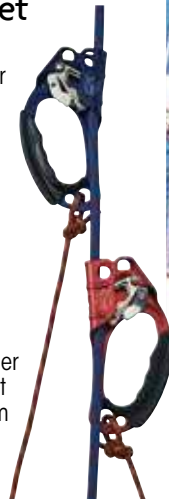
Benutzen Sie die Maststufen nur zusammen mit einem Bootmannsstuhl. Beim Besteigen des Mastens, sollten Sie immer gesichert sein.



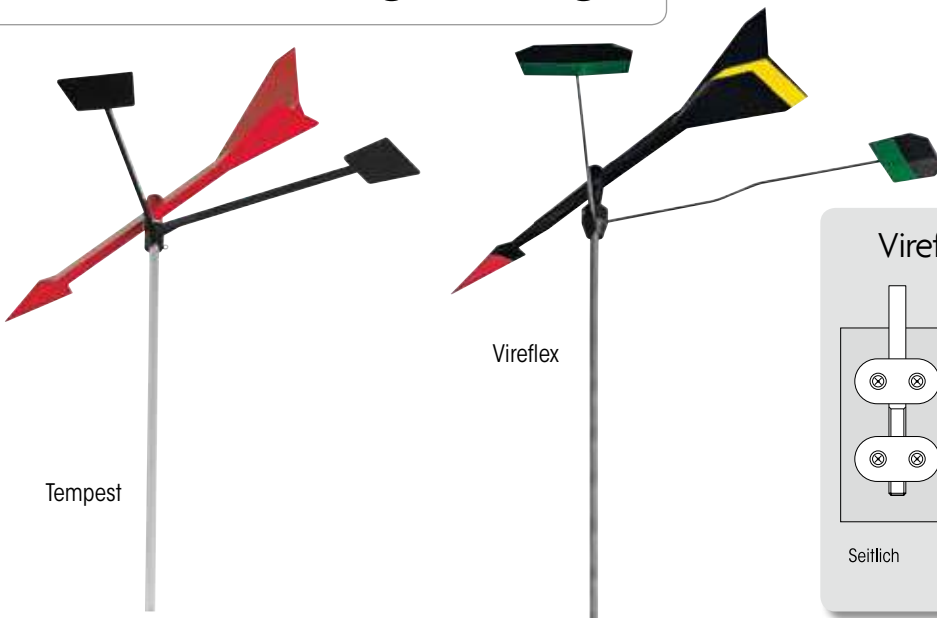
**Mastbesteigeset
401848**

Mit diesem Kit kann der Mast gefahrlos und ohne Mithilfe eines Crewmitgliedes bestiegen werden. Bruchlast : 650 kg.

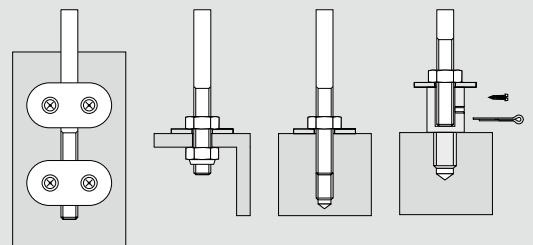
Das Kit besteht aus 2 selbstblockierenden ergonomischen Handgriffen aus Edelstahl und einer Speziallegierung aus der Luffahrt. Für Leinen mit \varnothing von 8 mm bis 13 mm (nicht im Lieferumfang enthalten).



Windrichtungsanzeiger



Vireflex : 4 Montagemöglichkeiten



Seitlich

Auf Winkel

Am Mastende

Auf existierendem Sockel

Modell	Art. Nr.	Höhe	Gewicht	Befestigung	Material	Drehsystem	Sektoren	Trägheits-einstellung	Nacherkennung
TEMPEST 12"	17116	300 mm	36 g	An vertikalen Rohren	ABS und Aluminium	Achse	-	-	-
VIREFLEX 15"	17117	380 mm	104 g	An vertikalen und horizontalen Rohren	ABS und Aluminium	Saphirgelagerte Windfahne - hohe Empfindlichkeit	Einfache Einstelle mit Hilfe einer Schablone	Mit Edelstahl-Schlitten	Reflektierende Streifen

Sail repair



Segelmacherhandschuh

- Rechtshänder : **404057**
- Linkshänder : **404064**



Reparaturkit für Segel

473850

Inhalt

- Segelnadel AV15 : 2
- Segelnadel AV16 : 2
- Segelnadel AV17 : 2
- Rolle Bändselgarn 1,5 mm : 50 g
- Rolle Takelgarn 35 g : 1
- Segelmacherhandschuh Rechtshänder : 1
- Band Breite 30 mm : 2 m
- Innenband : 100 x 275 mm
- Beschreibung



Segelnadeln

- 4 gerade + 1 runde Nadel : **415456**
- 5 gerade Nadeln Nr. 3 bis 7 : **417763**



Spleisskit

14311

Lederetui, zur Befestigung am Gürtel.

Enthält Marlspieker, Matrosenmesser und Zange.



Marlspieker

Gross : **16976**

Klein : **30391**

Polierter Edelstahl mit Holzgriff.



Messer

mit Wellenschliff zum Schneiden von Tauwerk und Netzen



36087

Komplett aus Edelstahl. Schäkelöffner am Griffende, Marlspieker und Flaschenöffner. Feste 7 cm lange Klinge mit Wellenschliff. Länge : 18,5 cm.



36088

Schäkelöffner, Marlspieker, Flaschenöffner. Läng-/Klinghenlänge: 18,5/8,5 cm. Gewicht: 100 g



TOPOMARINE

Multi-tool

2340115

Multifunktionsmesser: Gerade Klinge, Klinge mit Wellenschliff, Säge, Zange, Schäkelöffner, Marlspieker, Flaschenöffner, Dosenöffner, Phillips Schlitzschraubendreher, 3 Größen Kreuzschlitzschraubendreher. Länge/Klingenlänge: 15,5/7,5 cm. Gewicht: 275 g

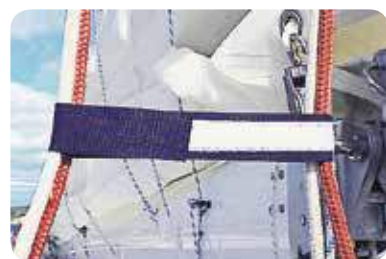
Segelrollen



Befestigungsgurte

Klettverschlussgurte zur Befestigung des eingerollten Segels am Baum oder an einer Greifleine. Sehr breit (40 mm). Lassen sich schnell befestigen und lösen.

In 4 Größen und in verschiedenen Farben erhältlich, vielseitig anwendbar. Polypropylengurt mit Polyestergerüst, UV-beständig



Art. Nr.	Bezeichnung
42664	4 gelbe Gurte, 0.60 m
42665	4 rote Gurte, 0.90 m
42666	4 blaue Gurte, 1.20 m
42667	4 graue Gurte, 1.50 m
42668	4 Gurte in 4 Größen und Farben : 0.60 - 0.90 - 1.20 - 1.50 m

Planen und Schutzhüllen

- Dralon, farbecht : komfortabel, leicht und schön, was nur ein gewobener Stoff bieten kann. Dralon schützt wirksam vor Unwetter und lässt die Luft frei zirkulieren, was Kondensierung und Schimmelbildung verhindert. UV-beständig. Verwitterungsfest, wasserabstossend (Scotchguard behandelt), kann mit Seifenlauge gereinigt werden. Gewicht : 320 G/m².
- PVC, beschichtet und UV-beständig. Farbe weiss. Wasserabstossend, leicht mit einem Schwamm zu reinigen. Gewicht : 350 G/m². Bei beiden Materialien bestehen die Säume aus Polyester. Ösen aus Edelstahl, Reissverschluss in Marine-Qualität.



Baumpersenning

Verschluss an Enden mit Klettband und Kunststoffhaken. Leichte und schnelle Befestigung mit Gummistropfs und Kunststoffclip. Wird in einem Stausack geliefert, 100% Polyester, Verschluss mit Kordel.

Baumlänge	Höhe maximal auf Mastseite	Dralon, blau	PVC, weiß
2.30 m	1.05 m	37966	37976
2.50 m	1.05 m	37967	37977
2.75 m	1.20 m	37968	37978
3.00 m	1.20 m	37969	37979
3.25 m	1.29 m	37970	37980
3.55 m	1.29 m	37971	37981
3.85 m	1.29 m	37972	37982
4.15 m	1.45 m	37973	37983
4.45 m	1.47 m	37974	-
4.75 m	1.50 m	37975	-

Sonnensegel

Reissverschluss (Doppelverschluss) für die Dirk. Mit Ösen für die Befestigung an der Reling. Wird in einem Stausack geliefert, 100% Polyester, Verschluss mit Kordel.

Länge	Breite	Dralon, blau	PVC, weiß
2.60 m	2 x 1.15 m	37955	37959
3.10 m	2 x 1.45 m	37956	37960
3.45 m	2 x 1.80 m	37957	37961

Bordwand-Schutzplane

Sehr widerstandsfähige Bordwandschutzplane aus beidseitig beschichtetem PVC 550 Decitex. UV-beständig und wasserfest. Gewicht : 350 g/m². Wird paarweise und gebrauchsfertig geliefert.

Abmessungen	Art. Nr.
2 m x 0.50 m	37986
3 m x 0.70 m	37987
4 m x 0.90 m	37988

Steuerradabdeckung

Bietet kompletten Schutz für das Steuerrad. PVC oder Dralon. Dralon ist genau so leicht wie ein gewobener Stoff und ist Luftdurchlässig, was Kondensierung und Schimmel verhindert. Die Steuerradabdeckung ist wasserabstossend (Scotchguard behandelt), UV-beständig und verwitterungsfest. Reinigung mit Seifenwasser.

Durchmesser	PVC weiß	Dralon dunkelblau
830 mm	57064	56954
930 mm	57065	56955
1130 mm	57066	-
1130 mm	57067	-



Stautasche für Fallen

PVC oder Dralon, gewebte Faser, mit Latten zum Offenhalten und Kauschen zur Befestigung.

Abmessungen	PVC, weiß	Dralon, Königsblau
30 x 20 x 10 cm	37992	37989
35 x 25 x 12 cm	37993	37990
45 x 30 x 15 cm	37994	37991

Reling Zubehör

Lederschutz für Relingsenden, Übergänge und Stützen

Ledertaschen zum Schutz der Verbindungen. Einfach bei der zu schützenden Stelle aufzunähen und dadurch auch leicht wieder zu entfernen um diese in der nächsten Saison erneut zu verwenden.

Hellgraues Leder in drei Größen und Formen erhältlich.



2351150



Kit beinhaltet:

- 2 Seiten aus vorgelochtem hellgrauem Leder
- 2 Nadeln
- gewachster Polyesterfaden
- Nähanleitung

Art.Nr.	Beschreibung
2351150	Lederschutz für Relingsverbindung, T-Profil
2351151	Lederschutz für Relingsverbindung, breites Profil
2351155	Leder Stützenschutz



2351151



2351155



Relingsnetz

Rautenförmige, geflochtene Masche, 100% Nylon. Oberer und unterer Rand verstärkt.

Länge	Art. Nr.	Höhe	Maschenanzahl*	Maschenabmessung
10 m Beutel	14938	40/60 cm	11	55 mm
100 m Rolle	14939	40/60 cm		

*Maschenanzahl in der Höhe.



Stautasche

PVC oder Dralon, Netzmaschen, gelattet und mit Ösen.

Abmessungen	PVC, weiß	Dralon, blau
30 x 20 x 10 cm	37992	37989
35 x 25 x 12 cm	37993	37990
45 x 30 x 15 cm	37994	37991



Reling-Rückenlehne, Festkunststoff

13444

Kunststoff, Maße : 38 x 12 cm.



Rückenlehne aus Schaumstoff

29525

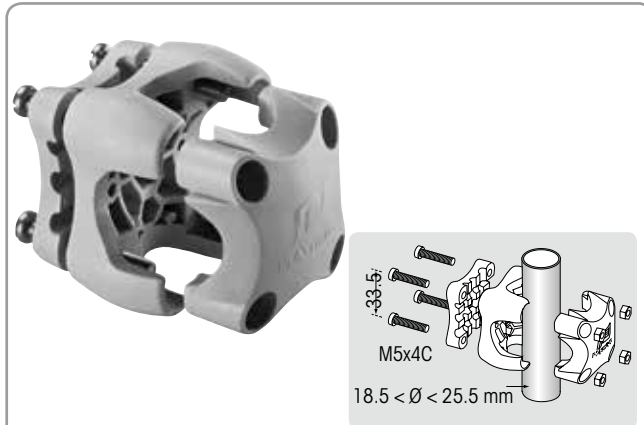
Maße : 47 x 14 cm.

Kunststoffclip

**MADE BY
PLASTIMO**

Bootszubehör wie Kompass, Sicherheitsausrüstung oder Fender müssen gut am Boot befestigt werden, um Platz zu sparen und eine möglichst große Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.

Plastimo hat dafür einen speziellen Clip entwickelt, der aus 2 Teilen besteht und mit dem Sie z.B. einen Kompass, ein umwendbares Licht oder einen Hufeisenrettungsring befestigen können.



Diese Halterung bietet viele Vorteile :

- **Einfache, saubere und schnelle Anbringung ;** die Befestigung des Plastikclips ist ohne Bohren möglich. Sie können so jederzeit Ihr Zubehör an einem anderen Ort anbringen, ohne Ihr Boot zu beschädigen.
- **Der Plastikclips passt sich verschiedenen Rohrdurchmessern an** (von 18.5 mm bis 25.5 mm). Er kann auf einem vertikalen Rohr (Relingsstütze, Reling) oder auf einem horizontalen Rohr (Bugkorb) angebracht werden.

Multifunktionshalterung

- **Schwarz : 37030**
- **Stein : 37031**
- **Grau : 37032**

Plasticlip für vielfältige Verwendung (Befestigung von Kompassen, Elektronik, Hufeisenrettungsringen, Fendern, usw.). Kann mit einem Befestigungsgurt bis maximal 25 mm Breite verwendet werden. Die Befestigungsschrauben werden mitgeliefert.

Zylinder-Halterung

30766

Ursprünglich für die Rescue-Line entwickelt (Art.Nr. 27020).

Besteht aus :

- 1 Plastikclip für ein horizontales oder vertikales Rohr mit einem Durchmesser von 18,5 bis 22 mm.
 - 1 Halterung aus Edelstahl. Höhe : 30 cm.
- Die Befestigungsschrauben werden mitgeliefert.



Diese Halterung kann für alle zylindrischen Gegenstände mit einem max Durchmesser von 11 cm benutzt werden.



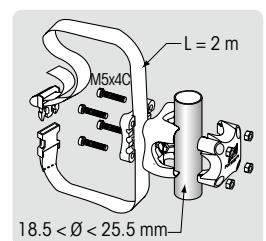
Halterung für Surfbretter

37033

Ideal zum Befestigen von Surfbrettern, Kajaks oder Wakeboards an den Relingsstützen des Bootes.

Besteht aus :

- 2 Plastikclip für ein horizontales oder vertikales Rohr, \varnothing 18,5 bis 25,5 mm.
 - 2 Gurte von je 2 Metern mit Schnalle.
- Die Befestigungsschrauben werden mitgeliefert.
- Bei einem grossen Surfbrett empfehlen wir ihnen, 2 Kits zu bestellen.

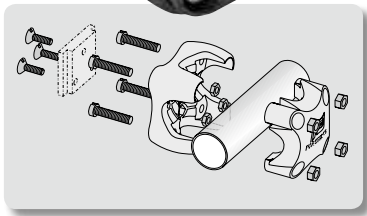




Kompasshalterung

- Schwarz : **37035**
- Hellgrau : **37036**

Ideal zum Befestigen von Kompassen mit Haltebügel wie dem Offshore 70, 75 oder 90 auf Rohr oder Reling.
Rohrdurchmesser : 18.5 bis 25.5 mm.



Plastikclip-Gerätehalterung **58310**

Für GPS T.56, T.50 und Combo C.56.
Besteht aus :

- 1 Plastikclip für Rohrdurchmesser von 18.5 bis 25.5 mm für Geräte auf Halterungen.
 - 2 mm dicke Platte aus Edelstahl 4VA.
- 7 Edelstahlschrauben im Lieferumfang enthalten.



UKW/GPS-Antennenhalterung **58113**

Standard-Relingshalterung für alle UKW- oder GPS-Antennen (AdvanSea oder anderer Hersteller).

Besteht aus:

- 1 Plastikclip, kann an senkrechtes oder waagerechtes Rohr mit \varnothing von 18.5 bis 25.5 mm befestigt werden.
- 4 Befestigungsschrauben aus Edelstahl.



Clip-Halterung für Rohr **37034**

Ursprünglich für ein Festlicht entwickelt, kann diese Halterung für jedes Rohr (wie z.B. Ruder, Paddel...) mit einem Durchmesser von 40 bis 45 mm benutzt werden.

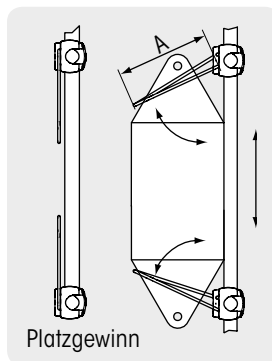
Besteht aus :

- 1 Plastikclip, für ein horizontales oder vertikales Rohr mit einem Durchmesser von 18.5 bis 22 mm.
- 1 Klammer.

Die Befestigungsschrauben werden mitgeliefert.



Modell patentiert



Platzgewinn

Universalkorb

Ein einzigartiges System mit in der Höhe verstellbaren Clips. Darauf sind Halterungen befestigt, die den Fender an jedem Ende halten. Wenn der Fender herausgenommen wird, klappt die Halterung automatisch zurück. Das Deck ist frei und man hat mehr Bewegungsfreiheit.

Für vertikale Montage (Reling, Relingsstützen) oder horizontal (Bugkorb).

Fender \varnothing	Art. Nr.	A
Von 90 bis 200	36203	180 mm

Zugangs- und Stauluken



Plastimo R & D, hat eine Reihe von Luken entwickelt, die eine einfache Installation für den Bootsbauer und die optimale Nutzung von Raum für Segler verbindet.



**180° KLAPPBAR,
ODER MIT
ABNEHMBAREN DECKEL**



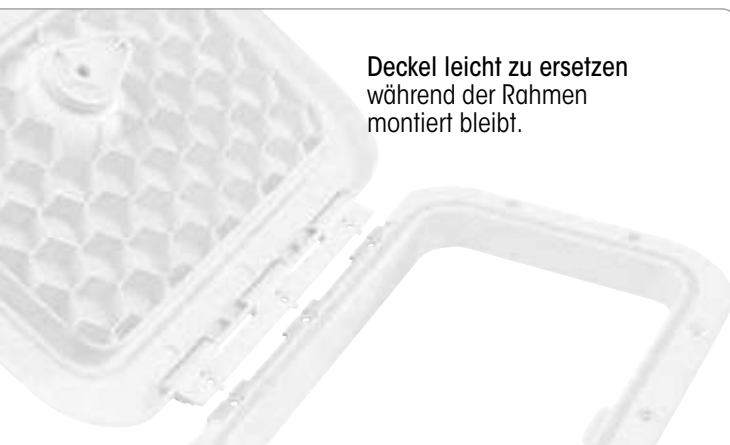
Abnehmbarer Deckel, ideal, wenn die verfügbare Höhe keine vertikale Öffnung erlaubt. Mit Spezialscharnier zum aushängen 5° Öffnungswinkel ist genug, um den Deckel dann einfach zur Seite zu schieben.



Schlösser optional



Alle Luken werden mit zwei Sätzen Scharnieren für unterschiedliche Montagearten geliefert. Klassische 180° Öffnung oder abnehmbarer Deckel.



Deckel leicht zu ersetzen während der Rahmen montiert bleibt.

Exklusiv: die Wabenstruktur im Inneren der Luke sorgt für optimale Steifigkeit. Selbst bei 130 kg Last, gibt diese nicht nach.



Plastimo erfüllt die Anforderungen der Bootshersteller oder Werften die nachrüsten wollen.

Die Luken werden mit 2 Arten von Scharnieren geliefert, so das je nach Umgebungsbedingung die Luke optimal genutzt werden kann:

- Ausreichende Höhe: Öffnen der Luke um 180°.
- Zu wenig Höhe: Die Luke kann durch horizontales verschieben, abgenommen werden.

Wartungsfreundlich: muss die Klappe mal ausgetauscht werden, ist dies problemlos möglich. Es ist nicht nötig den Rahmen zu demontieren und neu abzudichten, was eine Menge Zeit und Arbeit spart.



Luken zertifiziert bei Montage im Bereich Ila, A, B, C und D, auf Segel und Motorboote.



Mit Staufach



Mit Schloss (optional)



Gefertigt aus hochwertigen ASA, für mehr Haltbar- und Beständigkeit:

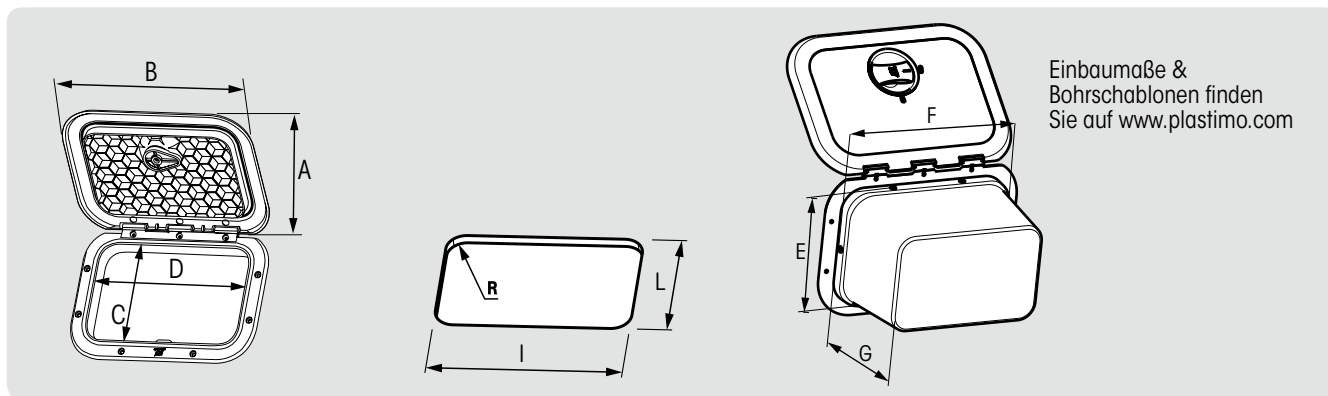
- UV Beständig.
- sehr Stabil, durch die Wabenstruktur.
- Begebar : selbst bei 130 kg Last ohne Verzerrung.
- Öffnungswinkel 180 °.
- Deck- oder Wandmontage.
- EPDM-Gummidichtung für perfekte Dichtigkeit.
- Zum Lieferumfang gehören 2 Arten von Scharnieren : klassisches Knickgelenköffnung 180 ° oder spezielle Scharniere wodurch die Tür abnehmbar ist.



Ambessungen
in mm.

Beschreibung	Weiß	Grau	Schwarz	H x B	C	D	E	F	G	Ausschnitt L x I - R	Griffe
Luke	62104	64790	64806	270 x 373	187	290	197	300	-	202 x 305 - 42	x 1
Luke + Staufach	62106	64792	64808	270 x 373	187	290	204	307	190	212 x 312 - 43,5	x 1
Luke	62112	64786	64802	373 x 373	290	290	300	300	-	305 x 305 - 42	x 1
Luke + Staufach	62114	64788	64804	373 x 373	290	290	307	307	260	315 x 315 - 47	x 1
Luke	65889	66525	66526	315 x 440	231	356	241	366	-	247 x 372 - 42	x 2
Luke	65888	66523	66524	243 x 606	160	523	170	533	-	175 x 538 - 42	x 2
Luke	62108	64794	64810	357 x 606	274	523	284	533	-	289 x 538 - 42	x 2
Luke + Staufach	62110	64796	64812	357 x 606	274	523	291	540	300	295 x 545 - 42,5	x 2
Luke	62116	64798	64814	458 x 513	375	430	385	440	-	390 x 445 - 42	x 2
Luke + Staufach	62118	64800	64816	458 x 513	375	430	392	447	450	400 x 455 - 47	x 2

Optionen



Einbaumaße & Bohrschablonen finden Sie auf www.plastimo.com

Runde Inspektionsluken



65392



65394



65396

Schraubbare Inspektionsluken

ASA schwarz, weicher Deckel inklusive wasserfester Dichtung.

Modell	4"	5"	6"
Art.-Nr.	65392	65394	65396
Gesamtdurchmesser	160 mm	185 mm	210 mm
Nutzbarer Durchmesser	106 mm	128 mm	153 mm
Lochdurchmesser	112 mm	141 mm	165 mm



65391



65393



65395

Schraubbare Inspektionsluken

ASA weiß, weicher Deckel inklusive wasserfester Dichtung

Modell	4"	5"	6"
Art.-Nr.	65391	65393	65395
Gesamtdurchmesser	160 mm	185 mm	210 mm
Nutzbarer Durchmesser	106 mm	128 mm	153 mm
Lochdurchmesser	112 mm	141 mm	165 mm



65397

65398

Bündige Inspektionsluken

ASA weiß, weicher Deckel mit wasserfester Dichtung

Modell	7"	9"
Art.-Nr.	65397	65398
Gesamtdurchmesser	268 mm	320 mm
Nutzbarer Durchmesser	184 mm	235 mm
Lochdurchmesser	215 mm	265 mm

Runde Inspektionsluken

Beckson

Inspektionsluken nach ISO 11812 und 12216*

- ISO 11812: Wasserdichte Cockpits und schnelle Entwässerung Cockpits (kleine Boote)
 - ISO 12216: Beständigkeit und Wasserdichtigkeit von Fenster, Bullaugen, Türen und Luken (kleine Boote)
- *außer Modelle 27354 und 27355



27350

93145

27356

27361

93171

Schraubbare Inspektionsluken

Wasserdichte Dichtung inklusive

Modell	4"	6"	8"
Kunststoff weiss, glatte Oberfläche	27350	27357	-
Kunststoff weiss, rutschfeste Oberfläche	27365	27365	-
Kunststoff (ABS) weiss, glatte Oberfläche	-	27356	65249
Kunststoff (ABS) weiss, rutschfeste Oberfläche	-	27361	-
Kunststoffprofil (ABS) mit transparentem Deckel	93145	-	93171
Abmessungen	Gesamt Ø 156 mm Öffnung Ø 102 mm Ausschnitt Ø 114 mm	Gesamt Ø 206 mm Öffnung Ø 152 mm Ausschnitt Ø 165 mm	Gesamt Ø 254 mm Öffnung Ø 194 mm Ausschnitt Ø 216 mm

Aufschraubbare Inspektionsluken mit dünnem Ring

Wasserdichte Dichtung inklusive

Modell	4"	6"
Kunststoff weiss, glatte Oberfläche.	27352	27359
Kunststoff weiss, rutschfeste Oberfläche	27353	27360
Kunststoff (ABS) weiss, glatte Oberfläche.	93149	-
Abmessungen	Gesamt Ø 143 mm Öffnung Ø 102 mm Ausschnitt Ø 114 mm	Gesamt Ø 194 mm Öffnung Ø 152 mm Ausschnitt Ø 165 mm



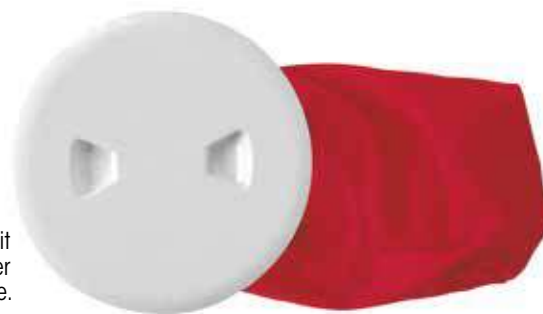
Aufschraub-Inspektionsluken

Weißes ABS Kunststoff. Rahmenlose Optik.

27354



Mit abnehmbarem Nylon-Tasche.



Modell	4"	5"	6"
Luke ohne Sack	-	27354	-
Luke mit 30cm tiefem Nylon-Sack	27351	27355	27358
Abmessungen	Gesamt Ø 156 mm Öffnung Ø 102 mm Ausschnitt Ø 114 mm	Gesamt Ø 178 mm Öffnung Ø 127 mm Ausschnitt Ø 140 mm	Gesamt Ø 206 mm Öffnung Ø 152 mm Ausschnitt Ø 165 mm

Decksluken und Bullaugen



Decksluken

Die Plastimo Decksluken kombinieren optimale Dichtigkeit, einfache Installation und stilvolle Optik :

- Satinierter Aluminiumrahmen und graues Acrylglas,
- Unsichtbare Scharniere,
- Einteiliger Aluminiumdeckel mit einem dicken Rahmenprofil um optimale Steifigkeit zu gewährleisten,
- Öffnung mit geringer Höhe, bis zu 19 mm für Teakdecks.



Schließvorrichtung

Der ergonomische Griff bietet genügend Platz, für ein komfortables öffnen und schließen. Durch das einrasten des Griffs, wird der Zugang von außen verhindert und es ist keine externes Verriegelungssystem erforderlich.



Alle Modelle werden mit Aluminiumscharniere und einstellbaren Aufsteller geliefert. Aluminium-Scharniere.

Fahrtenbereich	Eigenschaften	Deckel	Decksrahmen	Montage	CE Anwendungsbereich / Einbauort
Küster oder Hochsee	Flaches Profil, Öffnung einhand	Profilrahmen	Profilrahmen	Schrauben	II, III & IV Deck, Steuerhausdach & Cockpit

Einbauort nach 94/25 EC-Standard vom 16. Juni 1996 :

- Zone I : Oberhalb der Wasserlinie
- Zone II : Deck, Kajüte, Cockpit und Heckspiegel
- Zone IIb : Rumpfbereich, nicht in der Zone I
- Zone III : Aufbauten, Deck und Cockpit
- Zone IV : Cockpit und Deck, Rückseite des Aufbau

Decksluken aus Aluminium/Acryl

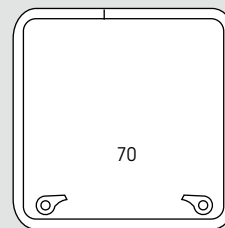
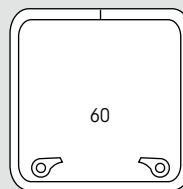
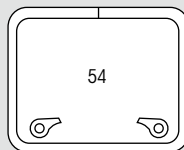
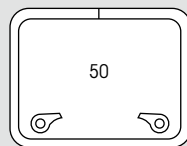
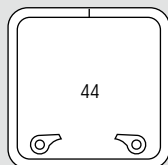
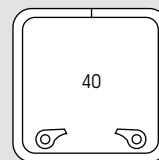
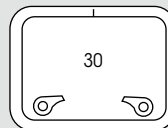
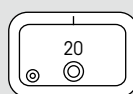
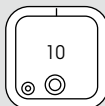
Die verfügbaren Größen, entsprechen den Standardgrößen von Industrie und Werften.

- Glasdicke: 10 mm
- Teleskop-Aussteller
- Aluminium-Scharniere
- Flanschrahmen 15 mm
- Radius 42.5 mm

Die Luken müssen auf einer komplett flachen Oberfläche (Toleranz von +/- 1 mm) eingebaut werden.



Größen 44, 60 und 70 sind für die vorschriftsgemäße Verwendung als Notluken geeignet (Zone 2)



Größe	Art.-Nr.	Außen Abmessungen mm in.		Innen Abmessungen mm in.		Ausschnitt Abmessungen mm in.		Gewicht kg
00	63881	271 x 271	10.7 x 10.7	209 x 209	8.2 x 8.2	211 x 211	8,3 x 8.3	2.1
03	63882	291 x 236	11.5 x 9.3	229 x 174	9.0 x 6.8	231 x 176	9.1 x 6.9	2.2
10	63883	320 x 320	12.6 x 12.6	258 x 258	10.1 x 10.1	260 x 260	10.2 x 10.2	2.7
20	63884	407 x 262	16 x 10.3	345 x 200	13.6 x 7.9	347 x 202	13.7 x 8	3.1
30	63886	517 x 387	20.4 x 15.2	455 x 325	17.9 x 12.8	457 x 327	18 x 12.9	5.2
40	63887	481 x 481	18.9 x 18.9	419 x 419	16.5 x 16.5	421 x 421	16.6 x 16.6	5.8
44	63888	502 x 502	19.8 x 19.8	440 x 440	17.3 x 17.3	442 x 442	17.4 x 17.4	6.3
50	63889	567 x 437	22.3 x 17.2	505 x 375	19.9 x 14.7	507 x 377	20 x 14.8	5
54	63890	567 x 452	22.3 x 17.8	505 x 390	19.9 x 15.3	507 x 392	20 x 15.4	6.8
60	63891	567 x 567	22.3 x 22.3	505 x 505	19.9 x 19.9	507 x 507	20 x 20	7.4
70	63893	687 x 687	27 x 27	625 x 625	24.6 x 24.6	627 x 627	25 x 25	10.2

Option



Innenverkleidung für Decksluken

- Größe 0 : 65470
- Größe 3 : 65471
- Größe 10 : 64174
- Größe 20 : 64175
- Größe 30 : 64176
- Größe 40 : 64177
- Größe 44 : 64178
- Größe 50 : 65472
- Größe 54 : 64179
- Größe 60 : 64180
- Größe 70 : 65473

Bullaugen

- Satinierter Aluminiumrahmen.
- Graues Acrylglas, 10 mm (13/32") oder 15mm (19/32") dick.
- Komplett wasserdicht, dank des kräftigen, einteiligen Rahmen und der Doppeldichtung.
- Ein einziges Modell für Wandstärken von 5 bis 33 mm (3/16» to 1» 1/4).
- Optimale Sicht, durch einen flachen Griff



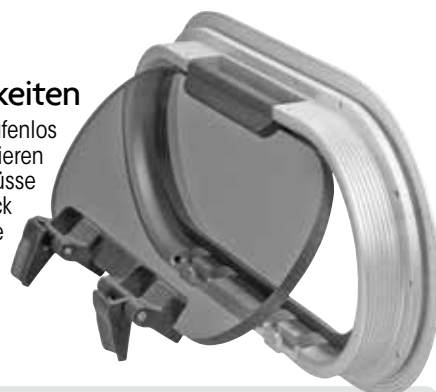
Fahrtenbereich	Eigenschaften	Deckel	Decksrahmen	Montage	CE Anwendungsbereich / Einbauort
Küster oder Hochsee	Stylisches Design, große Öffnung	Acryl	Profilrahmen	Rahmenbefestigung von Innen	II, III & IV Deck, Steuerhausdach & Cockpit
Einbauort nach 94/25 EC-Standard vom 16. Juni 1996 :			Zone IIb : Rumpfbereich, nicht in der Zone I		
Zone I : oberhalb der Wasserlinie			Zone III : Aufbauten, Deck und Cockpit		
Zone II : Deck, Kajüte, Cockpit und Heckspiegel			Zone IV : Cockpit und Deck, Rückseite des Aufbaus.		

Einfacher Einbau

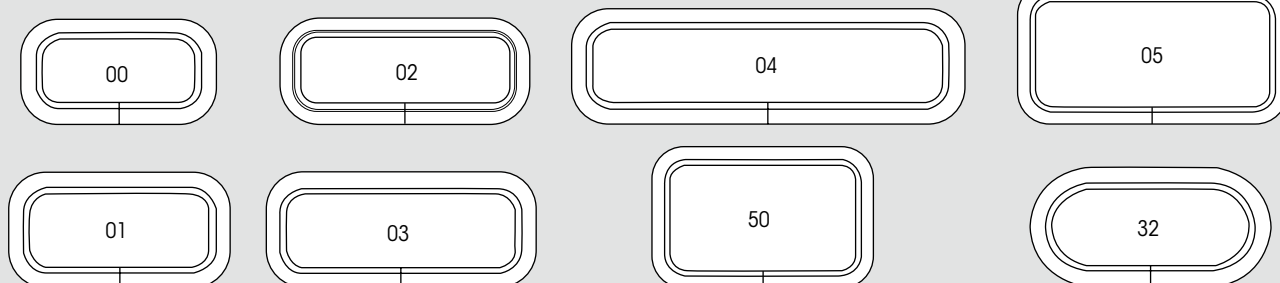
Die Plastimo-Fenster verfügen über einen ausgeklügelten Innenrahmen. Die Fenster können so in Yachten mit folgenden Wandstärken eingebaut werden: 5 bis 33 mm. (3/16 bis 1 1/4.)

Öffnungsmöglichkeiten

Plastimo Luken sind mit stufenlos einstellbaren Reibungsscharnieren ausgestattet. Die 2 Verschlüsse üben gleichmäßigen Druck aus, so wird eine einwandfreie Dichtigkeit garantiert.



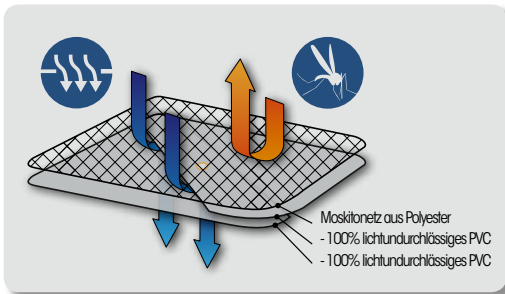
Radius: Alle Ausführungen haben einen Radius von 56mm - 2,2» (Ausgenommen Größe 32 R= 87,5mm 3,5»)



Form	Größe	Art.-Nr.	Außen Abmessungen mm		Innen Abmessungen mm		Ausschnitt Abmessungen mm		Dicke Akryl	Gewicht kg
			mm	in.	mm	in.	mm	in.		
Rechteckig	00	63894	325 x 178	12.8 x 7	301 x 154	11.8 x 6	303 x 156	11.9 x 6.1	10 mm	1.8
	01	63895	369 x 193	14.5 x 7.6	345 x 169	13.6 x 6.6	347 x 171	13.7 x 6.7	10 mm	2
	02	63896	427 x 178	16.8 x 7	403 x 154	15.8 x 6	405 x 156	15.9 x 6.1	15 mm	2
	03	63897	451 x 193	17.8 x 7.6	427 x 169	16.8 x 6.6	429 x 171	16.9 x 6.7	15 mm	2.7
	04	63898	649 x 193	25.6 x 7.6	625 x 169	24.6 x 6.6	627 x 171	24.7 x 6.7	10 mm	3.8
	05	63899	451 x 266	17.8 x 10.5	427 x 242	16.8 x 9.5	429 x 244	16.9 x 9.6	15 mm	3.4
Oval	50	63901	369 x 273	14.5 x 10.7	345 x 249	13.6 x 9.8	347 x 251	13.7 x 9.9	10 mm	3
	32	63900	397 x 197	15.6 x 7.8	373 x 173	14.7 x 6.8	375 x 175	14.8 x 6.9	10 mm	2

Sonnen- & Insektenschutz

Sonnenschutz für offene Luken. Für mehr Comfort an Bord. Luftdurchlässig und hält Moskitos fern.



Sonnen- & Insektenschutz

Mit diesem Produkt können Sie Ihre Kabine abdunkeln, Moskitos und Insekten fernhalten und gleichzeitig für Belüftung sorgen.

Schnelle Montage in wenigen Sekunden ohne Werkzeug: Verwenden Sie einfach den Magnet oder Saugnapf und verbinden es mit der Luke oder Bullauge. Jeder Schutz wird mit Magnet und Saugnapf geliefert. 3-Lagen-Material: Zwei Lagen PVC und eine Lage aus Moskitonetz.

Ein Spalt zwischen den PVC-Schichten lässt etwas Luft herein, um Kondensation im Boot zu vermeiden. Wenn Sie einen größeren Luftaustausch für eine noch effizientere Belüftung wünschen, sollten Sie nur das Moskitonetz verwenden (ohne Verdunklung).

6 Universalabmessungen für die meisten Größen und Marken von Luken und Bullaugen



2351330, offene Luke



2351335, geschlossene Luke

Modell	Art.Nr.	Maße	Anwendung
FÜR LUKEN	2351305	350 x 350 mm	Acrylglas 300 x 300 mm max
	2351310	600 x 600 mm	Acrylglas 520 x 520 mm max
	2351320	600 x 600 mm	Acrylglas mit Entlüftung 520 x 520 mm max
	2351315	800 x 800 mm	Acrylglas 720 x 720 mm max
FÜR BULLAUGEN	2351330*	230 x 490 mm	Acrylglas 180 x 430 mm max
	2351335	300 x 700 mm	Acrylglas 200 x 650 mm max

*2er Set



Jeder Schutz kommt mit einer Aufbewahrungstasche, Saugnapf und Magnet.



Sonnen- & Insektenschutz

2351360

Dunkeln Sie für einen besseren Schlaf die Kabine ab und halten Sie Insekten fern. PVC-Stoffschutz, passend für die meisten Niedergänge. Umnäher, eleganter Saum enthält ein Bleiband (150 g / m), um den Schutz immer in bester Position zu halten.

Einfache schnelle Montage:

Befestigen Sie einfach den Schutz oberhalb des Niederganges mit ein/zwei Seilen.

Heben Sie dann den Schutz an, um das Boot zu betreten.

- Abmessungen: 900 x 1800 mm.
- Gewicht 900 g.
- Lieferung mit Aufbewahrungstasche.

Moskionetze

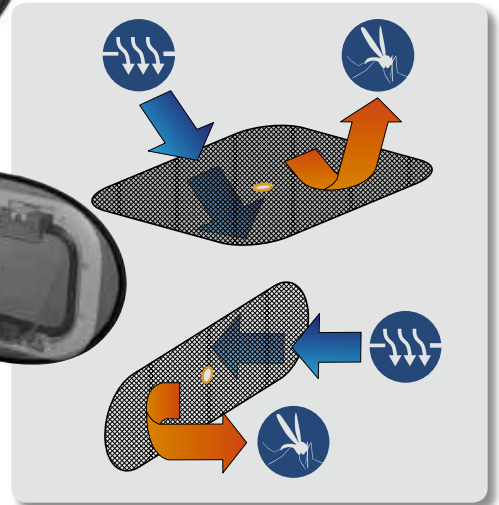


Feines Moskionetz, schützt gegen Mücken und kleinste Käfer, bei optimaler Belüftung.



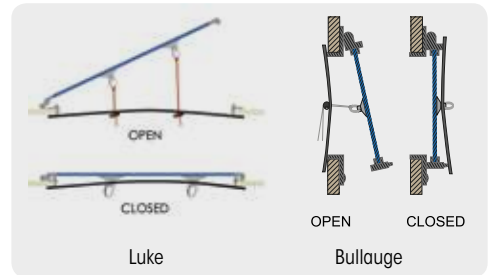
Inneres Moskionetz für Luken und Bullaugen

Schnellmontage in wenigen Sekunden ohne Werkzeug:
Verwenden Sie einfach den Magneten oder den Saugnapf und das Moskionetz an die Luke oder dem Bullauge zu befestigen.
Feinmaschiges Polyester zum Schutz vor Mücken und kleinen Insekten.
Weniger als 3 mm Dicke.
Gestell aus verchromtem Stahl, klappbar auf 1/3 der einstigen Größe.
Belüftet das Boot, wenn die Luke oder das Bullauge geöffnet ist (reduziert die Kondensation)
5 Universalgrößen für die meisten Arten und Marken von Luken und Bullaugen.



Modell	Art.Nr.	Maße	Anwendung
FÜR LUKEN	2351405	350 x 350 mm	Acrylglas 300 x 300 mm max
	2351410	600 x 600 mm	Acrylglas 520 x 520 mm max
	2351415	800 x 800 mm	Acrylglas 720 x 720 mm max
FÜR BULLAUGEN	2351430*	490 x 230 mm	Acrylglas 430 x 180 mm max
	2351435	700 x 300 mm	Acrylglas 650 x 200 mm max

*Set aus 2 Netzen



Überwurf Moskionetz für Luken.

• **2351716** : 720 x 720 mm
Sehr feines Polyester, einfache Installation über der offenen Luke. Kleiner Ballast am Saum hält das Moskionetz in Position.



Jedes Moskionetz wird mit einer Tragetasche sowie Saugnapf + Magnet geliefert.

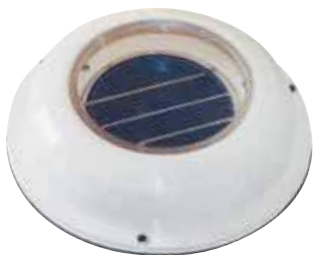


Moskionetz für Niedergang.

- **2351460** : Niedergang 900 x 1800 m
- **2351741** : Niedergang 1200 x 700 x 800 mm

Feinmaschiges Polyester.
Umlaufender Saum mit Bleiband (150 g / m), um das Netz perfekt in Position zu halten.
Einfache Montage.

Lüfter



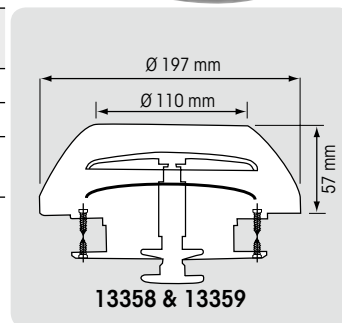
Solarlüfter

Art. Nr.	Leistung/Stunde	Gesamt Ø	Höhe	Einbau Ø
175694	25 m ³	216 mm	70 mm	120 mm

Flach- und Pilzlüfter



	Art. Nr.	Zubehör	Gesamt-Ø	Höhe	Einbau Ø	Beschreibung	Edelstahlhaube Zubehör
A	416148	Edelstahl	115 mm	67 mm	80 mm	-	-
	416149	Edelstahl	150 mm	54 mm	117 mm	-	-
B	413924	Kunststoff	148 mm	70 mm	100 mm	Mit Insektenschutz. Höhe geschlossen : 30 mm	-
C	13359	Kunststoff	197 mm	57 mm	95 mm	Einfach und zuverlässig. Luftumwälzung 10 m ³ /St. Abgerundete Form, an denen nichts festhaken kann. Von Innen komplett verschliessbar.	13360
	13358	Edelstahl	197 mm	57 mm	95 mm		



Belüftung



Nur 85 mm über Deck.

B. Legitim ©



Stromlinienförmiger Dorade-Lüfter

Gehäuse aus Polyamid-Kunststoff, stoßfest und UV-beständig. Bequemes Öffnen und Schließen des Lüfters aus dem Bootsinneren.

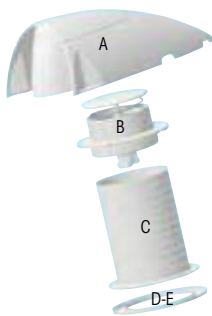
Sowohl für Luftzufuhr als auch zum Luftabzug. Eindringen von Wasser ins Bootsinnere wird vermieden.

51637

Im Lieferumfang enthalten :

Doradegehäuse, Schließmechanismus, Manschette Ø 8,5 cm, weißer Kunststoffring zum Abdecken der Manschette im Bootsinnern.

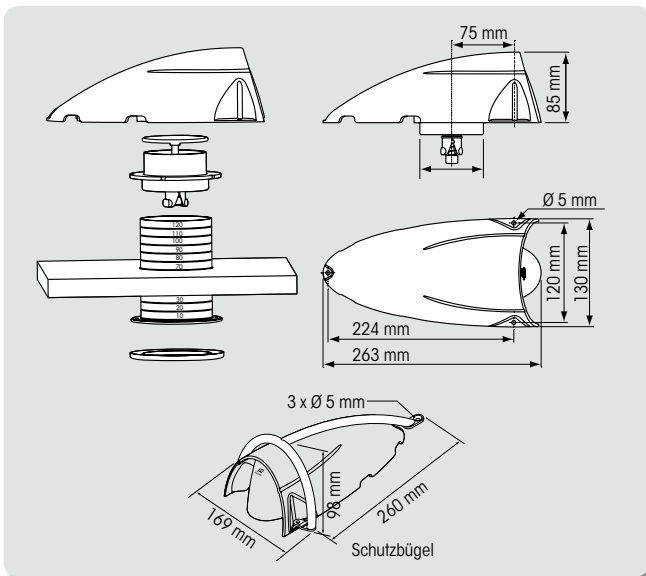
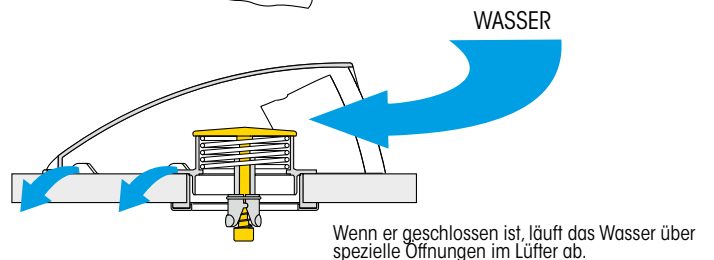
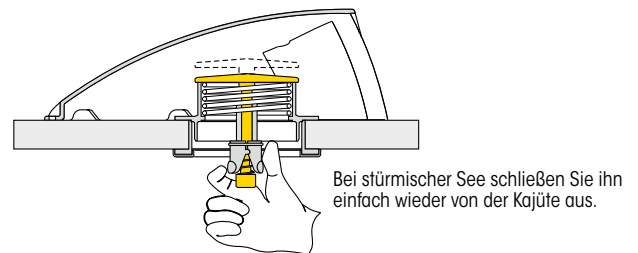
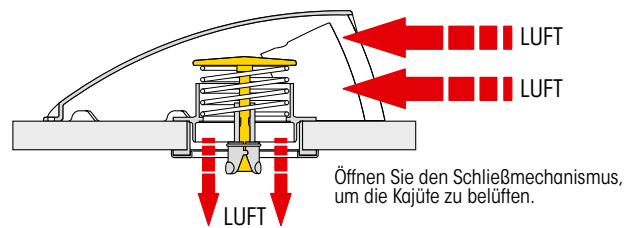
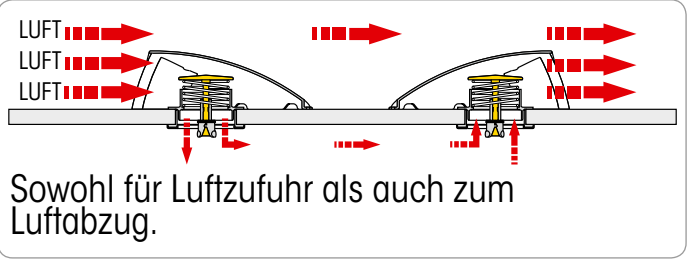
Zubehör & Ersatzteile



- A - Gehäuse des Doradelüfters
51654
- B - Schließmechanismus
51638
- C - Manschette Ø 85 mm
51639
- D - Abdeckring für Manschette Ø 85 mm,
weißer Kunststoff
51640
- E - Chrom
51642

Edelstahl Schutzbügel 54027

Für spezielle Anforderungen kann eine Dorade Box an jedem Platz an Deck montiert werden, bei der Montage an stark frequentierten Stellen, empfehlen wir den Edelstahl Schutz



Dorade Lüfter



Dorade-Lüfter "Cool'n dry"

Eine gute Belüftung Ihres Bootes ist äusserst wichtig, nicht nur für Ihren Komfort, sondern auch zum Schutz der Innenausstattung (Kissen, Kocher, Rettungswesten...) vor Feuchtigkeit und Schimmel. Wie kann man also in aller Sicherheit ein Boot belüften und zugleich das Eindringen von Wasser vermeiden?

Der Dorade-Lüfter "Cool'n Dry" ist die Lösung: sein einzigartiges System ermöglicht selbst bei schlechtem Wetter die Belüftung des Bootsinneren

- **Kontinuierliche Belüftung**: der Lüfter bleibt immer offen, sowohl beim Segeln, als auch am Liegeplatz oder während der Winterpause.
- **Sein automatisches Verschlussystem verhindert**, bei starkem Regen oder bei hohem Wellengang jegliches Eindringen von Wasser.
- Der Sicherheitsverschluss kann manuell aktiviert werden, indem Sie auf den Stift an der Unterseite des Lüfters drücken.
- **Robuste und wetterbeständige Bauweise**: Windhutze aus PVC, UV-stabilisiert. Dorade-Lüfter aus ABS, UV-stabilisiert.







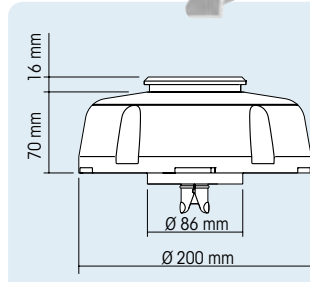
Yvan Zedda ©



Eine Plastimo-Erfindung, zweimal patentiert.

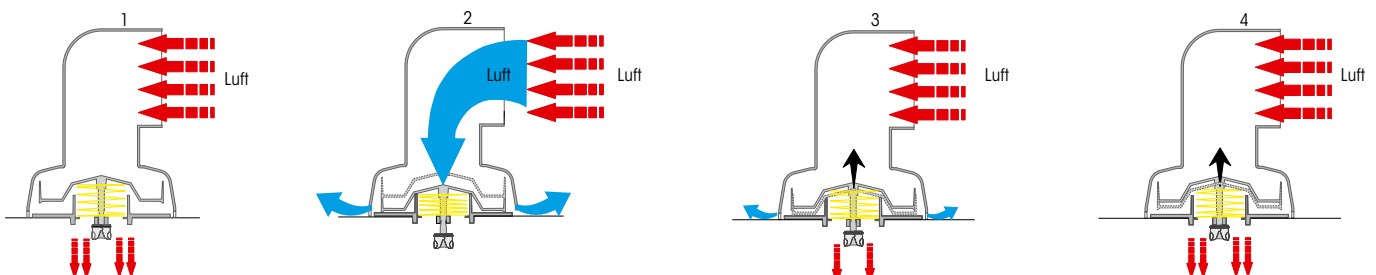


	Farbe	COOL'N DRY komplett (Windhutze + Lüfter)	COOL'N DRY einzeln	Ersatzwindhutze
 A	Blau	47820	31392*	17641
	Rot	47821	31392*	28865
 B	Blau	47822	31392*	17639
	Rot	47823	31392*	28867
 C	Blau	47824	31393**	31751
	Rot	47825	31393**	31753
 D	Blau	47826	31393**	31752
	Rot	47827	31393**	31754



Falls Ihr Boot bereits mit Lüftern ausgestattet ist, können Sie die Belüftung verbessern, indem Sie einen Dorade-Lüfter Cool'n Dry hinzufügen (Art. Nr. 31392 und 31393).

* Für Windhutze mit Luftdurchlass von 75 mm Ø.
** Für Windhutze mit Luftdurchlass von 100 mm Ø.



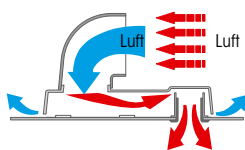
Bei starkem Regen oder bei hohem Wellengang (2) schliesst sich die Lüftungsklappe vorübergehend und verhindert somit das Eindringen von Wasser in die Kajüte.


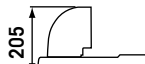
Wenn das Wasser abläuft (3), öffnet sich die Lüftungsklappe langsam wieder und gewährleistet erneut eine einwandfreie Luftzufuhr (4).

Dorade-Lüfter

Dorade-Lüfter aus flexiblem PVC auf einer Dorade-Box aus festem ABS. Beide sind UV-stabilisiert. Komplette geliefert mit :

- Flexiblen und drehbarem Lüfter,
- Schraubdeckel,
- Belüftungs- und Schutzmuffe (Aufsteck und Einsteck).



	Windhutze Farbe	Dorade Lüfter, komplett	Einbau-länge	Gesamt breite	Ausschnitt Ø	Luft durchlass Ø	Max. Decks-Dicke	Ersatzein-steckmuffe	Ersatzauf-steckmuffe
 A	Blau	16932	260 mm	160 mm	77 mm	62 mm	40 mm	16934	20394
	Rot	11661							
 B	Blau	16933	335 mm	200 mm	90 mm	80 mm	60 mm	16928	20306
	Rot	11662							







Windhutzen

Plastimo Windhutzen

Bei Plastimo werden seit fast 40 Jahren die Windhutzen in einem speziellen Tauchverfahren "dip-moulding" hergestellt. Dieses Verfahren wird auch für andere Produkte wie z.B. Wantenspannerschoner, Kompassabdeckungen und Etuis für Ferngläser angewendet. Die grössten Werften vertrauen unserem Knowhow und bauen Plastimo-Windhutzen serienmässig ein. Plastimo-Windhutzen sind weltweit anerkannt, ihr flexibles und glänzendes PVC, die UVBeständigkeit und leichte Montage machen sie so beliebt.



Modell	Windhutze Farbe	Windhutzen (onkl. Plastiksockel und Schraubdeckel)	Gesamtbreite	Ausschnitt Ø	Luftdurchlass Ø	Ersatzhutze (ohne Sockel)	Ersatz-basis
 A	Blau	16922	170 mm	75 mm	60 mm	17641	16930
	Rot	17626					
 B	Blau	16923	190 mm	90 mm	80 mm	17640	16929
	Rot	17627					
 C	Blau	16924	120 mm	75 mm	60 mm	17639	16930
 D	Blau	16926	140 mm	90 mm	80 mm	17649	16929
	Rot	17625					
 E	Blau	17628	200 mm	120 mm	120 mm	-	12809 cap alone



Lüfter



Material	Art.Nr.	Beschreibung
Kunststoff	A 415889	150 x 195 x 128 mm (BxTxH)
Messing verchromt	B 400710	Schwenkbar. 5-Loch-Aufschraubbar. Öffnung Ø 120 mm. Fuß Ø 115 mm. Höhe 220 mm
Messing poliert	C 400730	Schwenkbar. 5-Loch-Aufschraubbar. Öffnung Ø 120 mm. Fuß Ø 115 mm. Höhe 220 mm
Verchromt	D 400034	Ausschnitt Ø 83 bis 89 mm. 3-Loch-Aufschraubbar. 152 x 135 x 57 mm (L x B x H). Kunststoffflansch 25 mm Rand. Kann mit einem 3» Lüftungsschlauch kombiniert werden.



Deckventilatoren,
siehe Seite 225

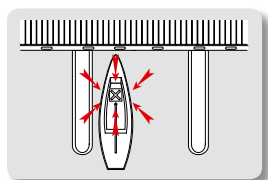
Lüftungssegel aus Stoff

Sehr leichter Stoff aus 100% Polyester : Keine Vibrationen und kein unangenehmes Pfeifen im Wind. Lüftungssegel sind am Saum mit einem Band verstärkt. Die so verstärkten Lüftungssegel haben eine längere Lebensdauer und halten auch starke Windstöße aus.



Lüftungssegel aus Stoff, Pyramide **37996**

Sehr wirksam auf Deck für eine maximale Lüftung : folgt jeder Änderung der Windrichtung. Wird an der Decks Luke an 4 Punkten und am Fall mit einer Öse befestigt.



Lüftungssegel aus Stoff **37995**

Für eine optimale Kabinenbelüftung. Das Lüftungssegel wird über die Luke gesetzt und am Fall mit einer Öse befestigt. Mit Fiberglaslatten versteift. Abmessung wenn aufgebaut : 140 cm