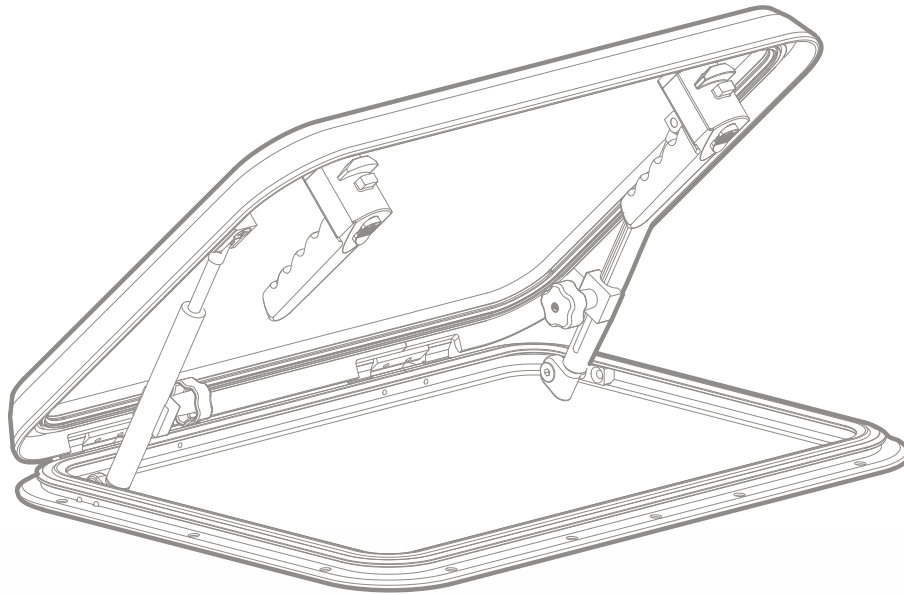




Craftsman
MARINE



SIRIUS DECKSLUKE

BEDIENUNGSANLEITUNG

CRAFTED WITH CRAFTSMAN MARINE

DECK AUSRÜSTUNG

Vielen Dank für den Kauf einer Craftsman Marine Notfall- oder Belüftungsluke. Sie haben eine exzellente Wahl getroffen. Unser Craftsman Marine Service Team wird Sie so gut wie möglich unterstützen, wenn Sie uns einmal brauchen.

Die von Craftsman Marine hergestellten Luken wurden von Ingenieuren entworfen und entwickelt, die sich der vielen Anforderungen eines marinen Einsatzgebietes vollständig bewusst sind.

Fertigung und Zusammenbau laufen vollständig betriebsintern, um eine gleichbleibende Qualität zu gewährleisten und ein perfektes und zuverlässiges Produkt zu schaffen. Alle Merkmale und Eigenschaften einer Craftsman Marine Luke stimmen vollständig mit den europäischen Sportboot-Richtlinien 94/25/EC überein. Genießen Sie die Seefahrt mit unseren Craftsman Marine Produkten an Bord. Craftsman Marine B.V.

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht von Warnpiktogrammen, welche in dieser Anleitung benutzt werden. Sicherheitserläuterungen nutzen dieses Symbol:



**Gefahr/
Vorsicht**

Folgen Sie diesen Anweisungen sorgfältig und informieren Sie alle Menschen über diese Sicherheitsmaßnahmen, die in den Betrieb oder die Wartung der Luke mit eingebunden sind.

Wenn möglich, überlassen Sie diese Aufgaben nur autorisierten Craftsman Marine Händlern.

Weitere im Text genutzte Symbole



Achten Sie auf diese Symbole und folgen Sie den Anweisungen im Text.



Warnung
(Besondere Aufmerksamkeit im Zusammenhang mit Sicherheitsrisiken für Mensch und Material)

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	2
2	Sicherheit	2
3	Inhaltsverzeichnis	3
4	Einführung	4
5	Sicherheitsvorkehrungen	5
6	Praktische Installationstipps	5
7	Gebrauch	7
	Öffnen und Schließen	7

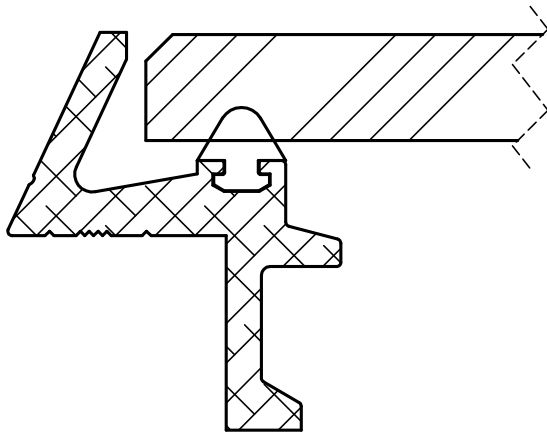
4 Einführung

Craftsman Marine Luken bestehen aus speziellen, Seewasser-resistenten Aluminiumprofilen, Diese wurden von Hand poliert, um Poren auf der Oberfläche zu beseitigen (keine Schmutzansammlungen) und danach eloxiert.

Die Scheiben bestehen aus 12mm bruchsicherem Acryl.
Farbe: Rauchgrau.

Die Scharniere und Klammern bestehen aus Kunststoff und anderen, nicht-korrodierten Materialien.

Craftsman Marine Sirius Luken sind CE-zertifiziert, Bereich II a (RINA).

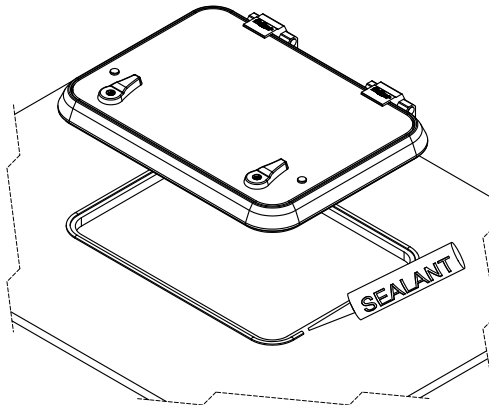


Zeichnung 1

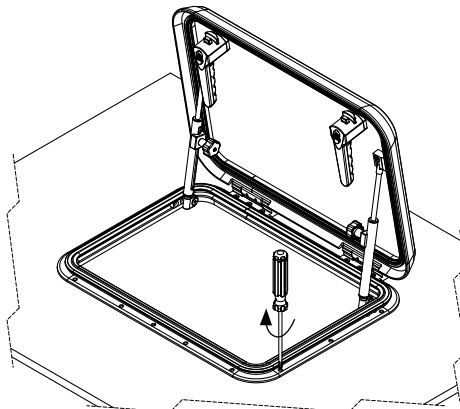
5 Sicherheitsvorkehrungen



Befolgen Sie die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen, wenn Sie das Equipment einsetzen, besonders beim Schneiden in das Deck: Kontakt mit Rauch, Staub und Fiberglaspartikel sollten durch das Tragen einer Schutzbrille, Staubmaske und Handschuhen vermieden werden.



Zeichnung 2



Zeichnung 3

Praktische Installationstipps 6



Die Luke ist nur für die Öffnung nach außen vorgesehen.



Stellen Sie sicher, dass die Stelle des Decks, in das die Luke eingesetzt werden soll, komplett eben und weder gebogen noch verbeult ist, um die Wasserdichtigkeit sicherzustellen. Die maximale Toleranz beträgt +/- 1mm.



Bevor die Löcher geschritten werden, prüfen Sie die Aussparungsgröße der Luke. Die Luke ist manuell gefertigt und die Abmessungen können eine Toleranz von +/- 2mm aufweisen.



Schleifen Sie Stelle für die Aussparung bündig (GFK), oder entgraten Sie diese (Stahl)



Positionieren Sie die Luke in der Aussparung und markieren Sie die Stellen für die Schraublöcher im Deck.



Entfernen Sie die Luke, bohren Sie die Befestigungslöcher und entgraten Sie die Löcher.



Verwenden Sie Marine-Dichtungsmittel und wenden Sie es freigiebig auf der Seite des ausgesparten Lochs. (Abbildung 2)



Positionieren Sie die Luke, dichten Sie ebenso den unteren Rahmen ab und befestigen Sie die Luke auf das Deck mit Edelstahlschrauben oder -Muttern. Bevorzugt ist das Anziehen per Hand mit einem passenden Schraubendreher vor der Verwendung eines Akkuschraubers, da Edelstahlschrauben vergleichsweise schnell brechen. (Abbildung 3)



Nutzen Sie selbstschneidende Edelstahlblechschrauben mit einem Durchmesser von 4,2mm für ein Polyester- oder M5-Edelstahlschrauben für ein Stahldeck.



Nutzen Sie keine alkalischen oder säurebasierten Reinigungsmittel, um mögliche Restbestände des Dichtungsmittels vom Deck zu entfernen

6 Praktische Installationstipps



Nutzen Sie niemals Schleifpapier, um die Aluminiumprofile zu reinigen. Wasser und mildes Reinigungsmittel reichen aus



Nutzen Sie kein Reinigungsmittel mit Petroleum auf der Acrylscheibe. Hier reicht ebenfalls mildes Reinigungsmittel



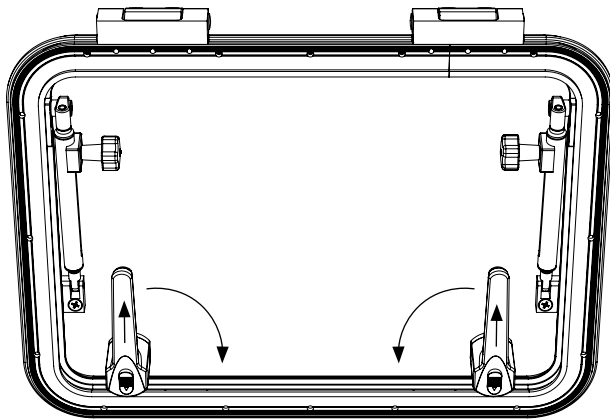
Tragen Sie nach der Reinigung der Aluminiumprofile eine dünne Schicht transparentes Bootswachs zum zusätzlichen Schutz auf.



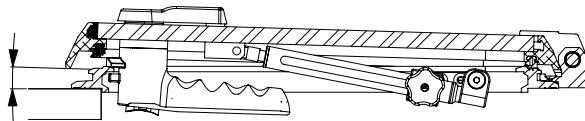
Wenn Sie die Scharniere nicht nutzen, ändern Sie nicht die Werkseinstellung

Öffnen und Schließen

1. Bewegen Sie die Griffknäufe zu sich um die Hebel freizugeben (Abbildung 4)
2. Drehen Sie den Hebel um etwa 90 Grad, wie im Bild angezeigt.
3. Öffnen Sie die Luke und schieben Sie diese in die gewünschte Position. Arretieren Sie die mechanischen Stellschrauben. Ziehen Sie diese Schrauben immer fest an, denn eine unbeabsichtigte Schließung der Luke kann starke Verletzungen an Körperteilen, die im Weg sind, verursachen.
4. Die Luke kann in einer Position, ideale zur Belüftung, verriegelt werden, wie in Abbildung 6 gezeigt.
5. Halten Sie die Luken während der Seefahrt dicht geschlossen, aber verriegeln Sie diese nicht!



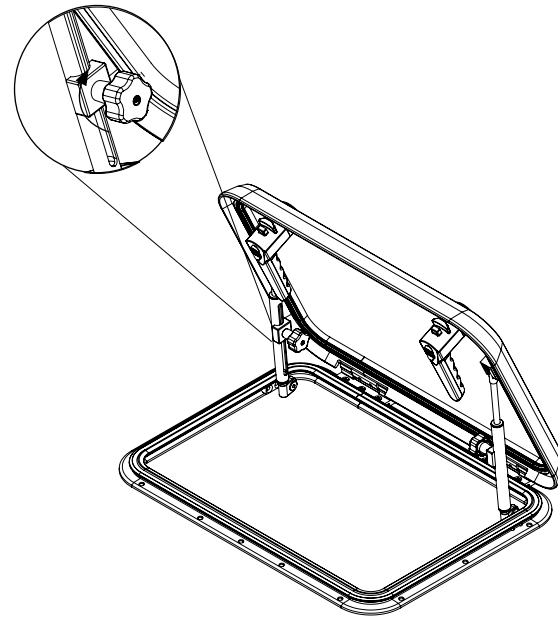
Zeichnung 4



Zeichnung 6

Stellen Sie sicher, dass alle Hebel während des Segelns entriegelt sind! Dies erlaubt in lebensbedrohlichen Situationen von außen einen Zugang in das Boot (Dies trifft nur auf eine Notfallluke in der entsprechenden Größe zu).

Wenn das Boot für längere Zeit unbeaufsichtigt gelassen wird, arretieren Sie die Griffknäufe der Hebel wieder, auch wenn die Lüftungposition oder die Notfallluke genutzt wird. Dadurch vermeiden Sie die Gefahr eines Einbruchs.



Zeichnung 5

info@craftsmanmarine.com
www.craftsmanmarine.com

ZD-010-009.2.1.06.10

CRAFTED WITH CRAFTSMAN MARINE