

Montageanleitung Isoclear v1.1



Typ: Isoclear

Datum: 22.03.2021

Version: 1.1

LoadLok® International B.V.

Oudewei 4

4004 LS TIEL

Nederland

T +31 (0)344-670 960

F +31 (0)344-722 960

Dokumentenverlauf

Version	Status	Datum	Autor	Bemerkungen
0.1	Entwurf	13. Januar 2017		
0.5	Überprüfung	08. März 2017		
0.6	Überprüfung	Juni 2017		
1.0	Endfassung	04. Juli 2017	Eelco Noort	
1.1	Update	22. März 2021	Natascha Nijhuis	

Copyright © 2021 by Loadlok International

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung, Veröffentlichung oder Weitergabe dieses Dokuments, auch Auszüge, in jeder Form, einschließlich Fotokopien, Aufzeichnung oder anderer elektronischer oder mechanischer Verfahren, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers ist untersagt, mit Ausnahme von kurzen Zitaten in Rezensionen und bestimmten anderen nicht-kommerziellen Nutzungen, die gemäß dem Urheberrecht gestattet sind.

Contents

1	Einleitung	4
1.1	Vorwort	4
1.2	Allgemeine Informationen	4
1.3	Hinweise für den Bediener	4
1.4	Leseanweisungen	5
1.5	Begriffsverzeichnis	6
2	Sicherheit	7
2.1	Zeichen im Handbuch.....	7
3	Montage der Frigowall-Schiene	8
3.1	Benötigte Teile.....	8
3.1.1	Pflichtteile (alle Ausführungen)	8
3.1.2	Pflichtteile Variante Slide und Slide-Shift.....	9
3.1.3	Pflichtteile für Variante Fix und Fix-Shift.....	11
3.1.4	Optionale Teile	12
3.1.5	Verbrauchsmaterial	13
3.1.6	Selbst bereitzustellende Teile	14
3.2	Benötigtes Werkzeug	15
4	Montage der Schiene (Slide und Slide-Shift)	16
5	Montage der Schiene (Fix und Fix-Shift)	21
6	Einbau der Isoclear in das Fahrzeug	22
6.1	Fix Variante	22
6.2	Fix-Shift Variante.....	24
6.3	Slide Variante	26
6.4	Slide-Shift Variante	30
6.5	Seitliche Türbefestigungsvariante	34
7	Überprüfung der Funktion	35
7.1	Prüfen der Blockierung	35
8	Wartung	37
9	Angaben zum Dokument.....	38

1 EINLEITUNG

1.1 VORWORT

Dieses Handbuch ist ein wesentliches Hilfsmittel für den sachgerechten und sicheren Umgang mit Isoclear.

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen für eine zuverlässige, ordnungsgemäße und effiziente Verwendung von Isoclear. Die Beachtung des Handbuchs hilft, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern, sowie die Lebensdauer von Isoclear zu erhöhen.

Dieses Handbuch muss dem entsprechenden Personal jederzeit zugänglich sein. Jede Person, die autorisiert ist, Isoclear zu nutzen, muss die Betriebsanleitung vor dem ersten Gebrauch gelesen haben, um diese auch anwenden zu können

1.2 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Setzen Sie Isoclear nicht äußeren Witterungsbedingungen, extremen Temperaturen, sowie direkter Sonneneinstrahlung aus.

Jede Veränderung am Produkt macht die CE-Kennzeichnung ungültig. Wenden Sie sich an den Hersteller, wenn eine Änderung des Produktes erforderlich ist.

Loadlok behält sich das Recht vor, bei Nichterfüllung der Anforderungen die Garantie für ihr Produkt teilweise oder ganz zurückzuziehen.

Am Ende der Lebensdauer, kann das Produkt an Loadlok zurückgegeben werden. Wir sorgen für eine umweltgerechte Entsorgung oder recyceln Einzelteile für die Wiederverwendung.

1.3 HINWEISE FÜR DEN BEDIENER

Dieses Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil von Isoclear. Der Kunde hat dafür Sorge zu tragen, dass der Bediener diese Anleitung beachtet.

Auf unserer Website www.loadlok.de finden Sie weitere Informationen oder scannen Sie den QR-Code, dort können Sie sich unsere Produktvideos anschauen.



Bitte beachten Sie, dass zusätzlich zu den hier genannten Hinweisen die Gesetze des Landes gelten, in dem das Produkt zum Einsatz kommt, sowie die anerkannten Vorschriften zur Unfallverhütung und für sicheres und fachgerechtes Arbeiten.

Durch Veränderungen am Produkt wird die CE-Kennzeichnung ungültig. Bitte setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung, wenn eine Änderung am Produkt erforderlich ist.

Isoclear ist kein Ladungssicherungsmittel!

1.4 LESEANWEISUNGEN



WARNUNG:

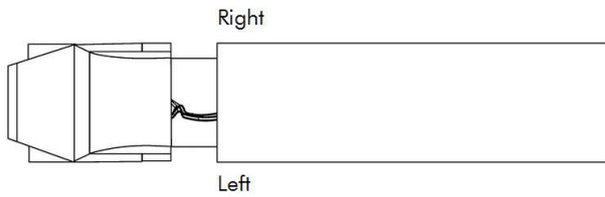
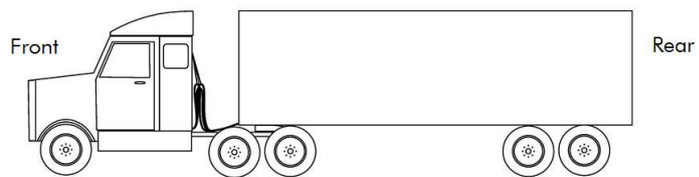
Dies ist eine Warnung vor einer möglichen gefährlichen Situation, die zu mittleren oder leichten Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann, wenn die entsprechende Anweisung nicht genau befolgt wird.



ACHTUNG!

Dies ist ein Verweis auf nützliche Informationen für die sichere und effektive Nutzung. .

Orientation



1.5 BEGRIFFSVERZEICHNIS

Frigowall-
Schiene

J-förmige Schiene mit Verriegelungslöchern zur Führung der Isoclear
im Anhänger (Typ 3062)

2 SICHERHEIT

2.1 ZEICHEN IM HANDBUCH



WARNUNG:

Dies ist eine Warnung vor einer Gefahr, die möglicherweise zu Verletzungen oder zum Tod führt, wenn die Anweisung nicht korrekt befolgt wird.



WARNUNG:

Dies ist eine Warnung vor einer möglichen gefährlichen Situation, die zu mittleren oder leichten Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann, wenn die entsprechende Anweisung nicht genau befolgt wird.



ACHTUNG!

Dies ist ein Verweis auf nützliche Informationen für die sichere und effektive Nutzung.

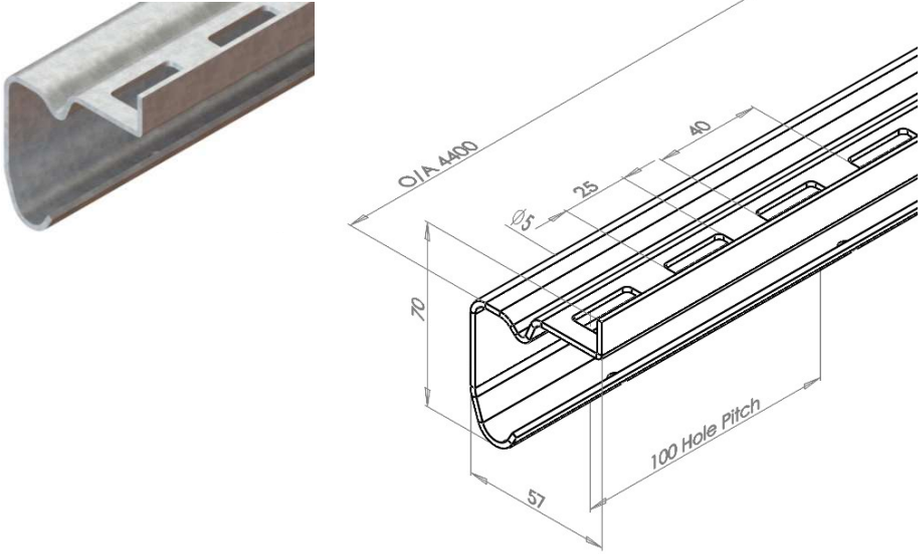
3 MONTAGE DER FRIGOWALL-SCHIENE

3.1 BENÖTIGTE TEILE

3.1.1 Pflichtteile (alle Ausführungen)

Material	Abmessungen	Artikelnummer / Beschreibung
Isoclear Streifen 		11060166 Isoclear Streifen
Hinweise:		
Isoclear Federklemme 		12009529 Blattfeder 10x1 C75 für Isoclear
Hinweise: Zur Montage an beiden Enden des Rundrohrs (SLIDE-Versionen)		

3.1.2 Pflichtteile Variante Slide und Slide-Shift

Material	Abmessungen	Artikelnummer / Beschreibung												
<p>Frigowall-Schiene</p> 	<p>Alternative Artikelnummern mit Beschreibungen:</p> <table border="0"> <tr> <td>10011291</td> <td>10009470</td> </tr> <tr> <td>3062 PRE GALV 4400 Frigowall Schiene</td> <td>3062 SS304 3200 CS Frigowall Schiene</td> </tr> <tr> <td>10011289</td> <td>10011290</td> </tr> <tr> <td>3062 SS304 4400 Frigowall Schiene</td> <td>3062 SS430 3200 Frigowall Schiene</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10010708</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3061 PG 3200 Frigowall Schiene</td> </tr> </table>	10011291	10009470	3062 PRE GALV 4400 Frigowall Schiene	3062 SS304 3200 CS Frigowall Schiene	10011289	10011290	3062 SS304 4400 Frigowall Schiene	3062 SS430 3200 Frigowall Schiene		10010708		3061 PG 3200 Frigowall Schiene	<p>10011288 3062 SS304 3200 Frigowall Schiene</p>
10011291	10009470													
3062 PRE GALV 4400 Frigowall Schiene	3062 SS304 3200 CS Frigowall Schiene													
10011289	10011290													
3062 SS304 4400 Frigowall Schiene	3062 SS430 3200 Frigowall Schiene													
	10010708													
	3061 PG 3200 Frigowall Schiene													
<p>Gummistopper</p> 		<p>11060164 Gummistopper mit Loch</p>												

Material	Abmessungen	Artikelnummer / Beschreibung
Hinweise: Muss an allen Enden angebracht werden. Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.		
<p>Laufwagen für Isoclear 2D</p>  <p>Hinweise:</p>		<p>11060160</p> <p>Isoclear Laufwagen- Bausatz</p> <p>Edelstahl</p>
<p>Laufwagen für Isoclear 3D</p>  <p>Hinweise: ein dritter Stift wird für Isoclear 3D hinzugefügt.</p>		<p>12011466 Laufwagen links Isoclear 3D RVS</p> <p>12011467 Laufwagen rechts Isoclear 3D RVS</p>
<p>Rundrohr mit fester Länge</p>  <p>Hinweise:</p>		<p>12009533</p> <p>Teleskoprohr für Isoclear</p>

3.1.3 Pflichtteile für Variante Fix und Fix-Shift

Material	Abmessungen	Artikelnummer / Beschreibung
Isoclear Halterung 		12009531 Deckenschiene n-halterung
Hinweise: Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Dieser Artikel wird benötigt, wenn Isoclear an einer Seitentür zum Einsatz kommt.		
Isoclear Fix-Schiene 		11060165 1805 Schiene L = 5 Löcher für Isoclear Fix
Hinweise: Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.		
Teleskop-Rundrohr 		11060159 Teleskoprohr für Isoclear Fix
Hinweise:		

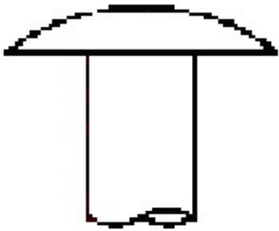
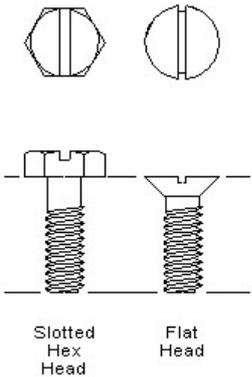
3.1.4 Optionale Teile

Material	Abmessungen	Artikelnummer / Beschreibung
Stahlanschlag rechts 		14003348 Stahlanschlag rechts für Trennwände
Hinweise: Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.		
Stahlanschlag links 		14003346 Stahlanschlag links für Trennwände
Hinweise: Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.		
Stahlstopper rechts 		14003349 Stahlstopper rechts für Trennwände
Hinweise: Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.		
Stahlstopper links 		14003347 Stahlstopper links für Trennwände
Hinweise: Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.		

3.1.5 Verbrauchsmaterial

Material	Abmessungen	Artikelnummer / Beschreibung
Isoclear Streifen 		11060166 Isoclear Streifen
Hinweise:		

3.1.6 Selbst bereitzustellende Teile

Material	Abmessungen	Artikelnummer / Beschreibung
<p>Nieten</p>  <p>Hinweise: Die Länge der Niete ist abhängig von der Beschaffenheit der Isolierwand. Dieser Artikel ist nicht im Lieferprogramm von Loadlok enthalten.</p>	<p>5mm oder 8mm Durchmesser</p>	<p>K.A.</p>
<p>Schrauben</p>  <p>Slotted Hex Head Flat Head</p> <p>Hinweise: Die Länge der Schraube ist abhängig von der Beschaffenheit der Isolierwand.</p> <p>Optional: Flachkopf Schraube Wenn Sie die Schraube bündig mit der Schiene verschrauben möchten, können die Montagelöcher in der Schiene versenkt ausgeführt werden.</p> <p>Dieser Artikel ist nicht im Lieferprogramm von Loadlok enthalten.</p>	<p>5mm oder 8mm Durchmesser</p>	<p>K.A.</p>

3.2 BENÖTIGTES WERKZEUG

Blindnietenzange



Schraubenschlüssel



Wasserwaage



Maßband



Rohrzange



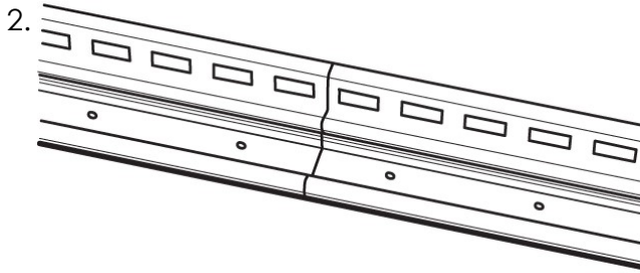
4 MONTAGE DER SCHIENE (SLIDE UND SLIDE-SHIFT)



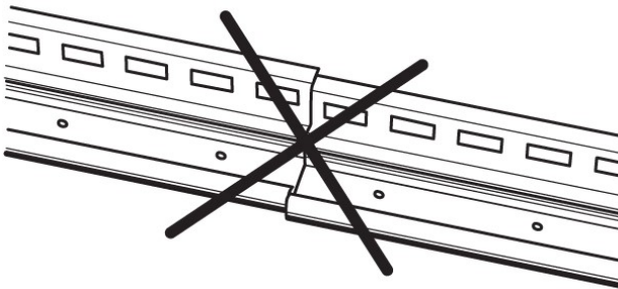
ACHTUNG!

Der hier beschriebene Vorgang muss auf der linken und rechten Seite durchgeführt werden.

1. Messen Sie die tatsächliche Länge der Schiene, die verwendet werden soll.



Um einen reibungslosen Lauf der Räder zu gewährleisten, empfiehlt Loadlok, die Schienen an den Verbindungsstellen so zu verschweißen, dass die Räder nicht mit der Schweißnaht in Konflikt geraten.



Achten Sie darauf, dass die Endkanten der Schienen gerade sind, damit die Räder leicht laufen können.

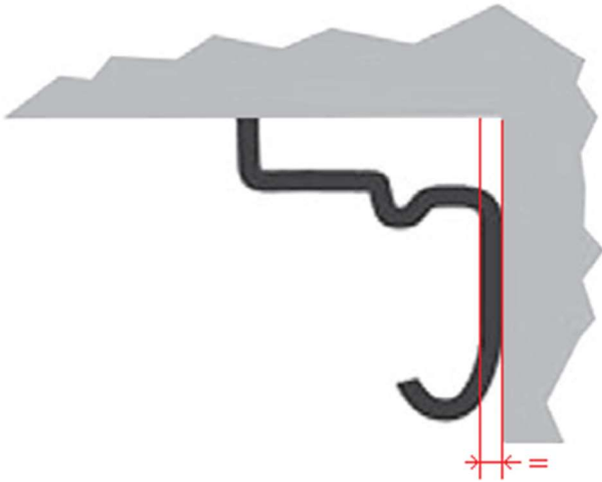
3. Wenn die Schiene gekürzt werden muss, dann lassen Sie bitte genug Überstand, um den Gummistopper und den Stahlstopper zu befestigen.



ACHTUNG!

Loadlok empfiehlt zwischen der Schiene und den Seitenwänden einen Kleber zu verwenden, der für diesen Zweck geeignet ist.

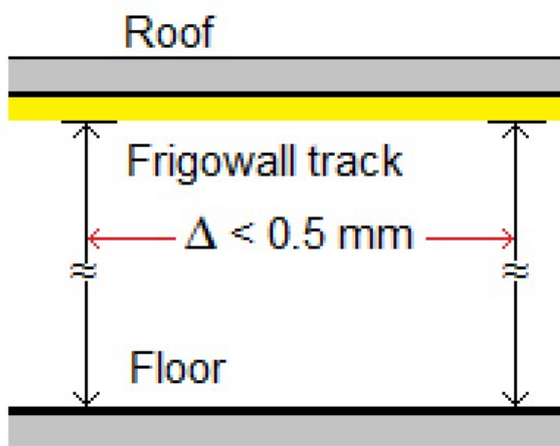
4.



Montieren Sie die Führungsschienen an der linken und rechten Außenseite Ihres Fahrzeuges.

Befestigen Sie die Schienen sowohl an der Wand als auch an der Decke

5.

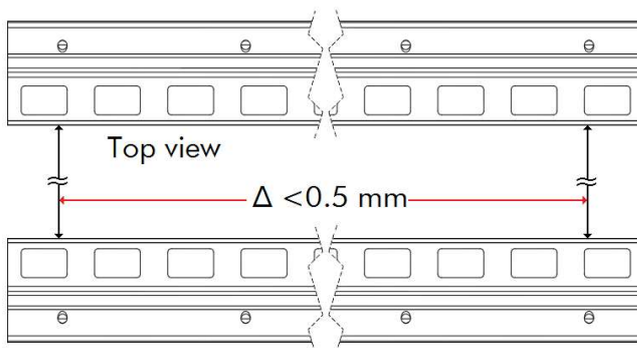


Side view

Messen Sie den Abstand zwischen Boden und Schiene an beiden Enden.

Die Differenz muss weniger als 0,5 mm betragen. (s. Abbildung)

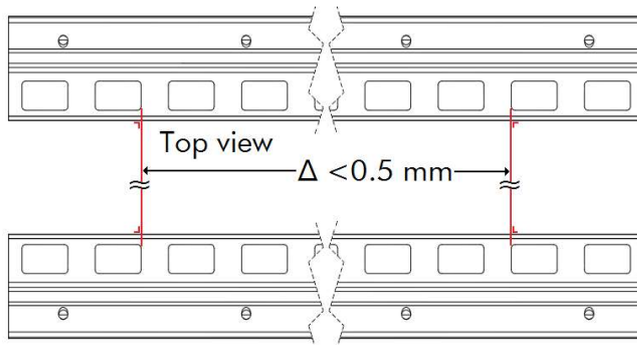
6.



Messen Sie den Abstand zwischen den Schienen.

Die Differenz muss weniger als 0,5 mm betragen (s. Abbildung)

7.



Die Verriegelungslöcher **müssen** parallel voneinander sein.

Die Differenz muss weniger als 0,5 mm betragen (s. Abbildung)



ACHTUNG:

Die Schienen müssen auf gleicher Höhe sein.

Die Toleranz für den Leichtlauf beträgt $< 0,5$ mm

8. Nutzen Sie **alle** vorhandenen Bohrlöcher, um die Schiene mit entsprechenden Nieten oder Schrauben zu befestigen.



ACHTUNG:

Bei der Verwendung mit Nieten:

Bitte befestigen Sie die Schiene auf einer Mindestlänge von 750 mm mit Bolzen, zwecks Wartung der Frigowall. Diese Abschnitte müssen gegenüber liegen!



ACHTUNG:

Warten Sie bis der Kleber vollständig ausgehärtet ist, bis sie mit dem weiteren Einbau von Isoclear fortfahren.



ACHTUNG!

Die Verriegelungslöcher müssen frei von Hindernissen sein.

9. Montieren Sie die Endbeschläge (s. Position 10 oder 11)

10



Montieren Sie den Gummistopper.

Sie können den Gummistopper mit einer Gewindeschraube M5 x 30 und dem Wasserablaufloch, einer Gewindeschraube M8 oder einer großen Schraube befestigen.

(s. Abbildung)

Sie können die Befestigungsweise nehmen, die für Sie am besten geeignet ist.

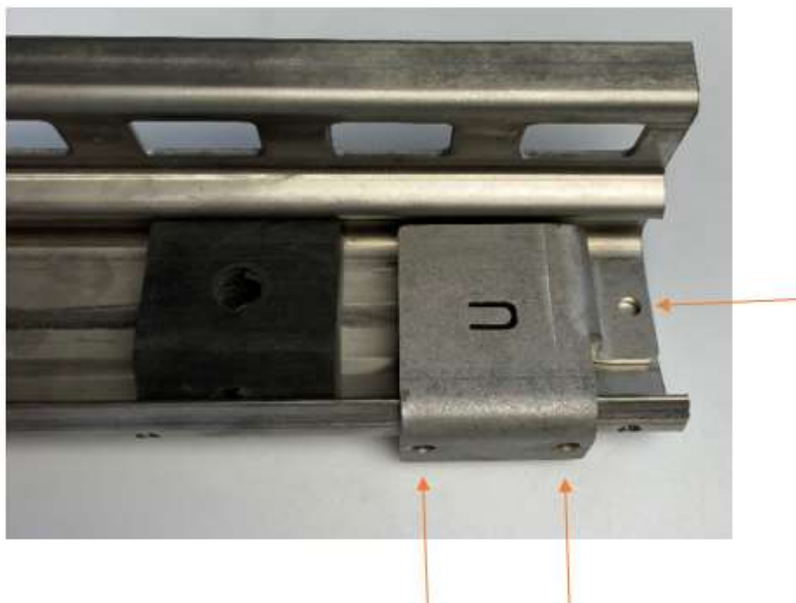
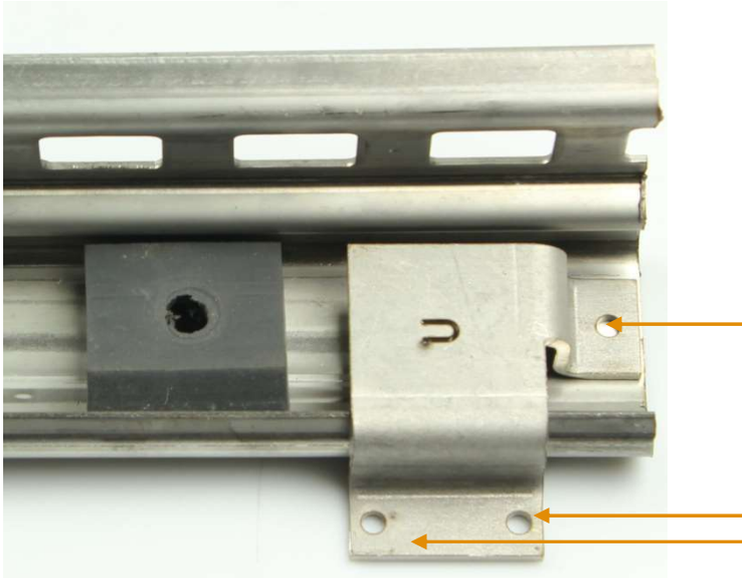
Das Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten.



11 Optional können Sie auch den Stahlstopper montieren.

Insgesamt müssen Sie dazu drei Löcher in die Schiene bohren.

(s. Abbildung)



5 MONTAGE DER SCHIENE (FIX UND FIX-SHIFT)



ACHTUNG!

Der hier beschriebene Vorgang muss auf der linken und rechten Seite durchgeführt werden.

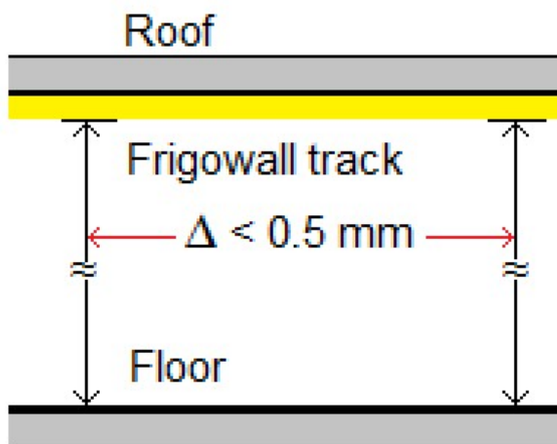
1.



Montieren Sie die Führungsschienen an der linken und rechten Außenseite Ihres Fahrzeuges.

Befestigen Sie die Schienen sowohl an der Wand als auch an der Decke

2.



Messen Sie den Abstand zwischen Boden und Schiene an beiden Enden.

Die Differenz muss weniger als 0,5 mm betragen. (s. Abbildung)

Side view

3. Nutzen Sie **alle** vorhandenen Bohrlöcher, um die Schiene mit entsprechenden Nieten oder Schrauben zu befestigen.



ACHTUNG!

Loadlok empfiehlt zwischen der Schiene und den Seitenwänden einen Kleber zu verwenden, der für diesen Zweck geeignet ist.



ACHTUNG:

Warten Sie bis der Kleber vollständig ausgehärtet ist, bis sie mit dem weiteren Einbau von Isoclear fortfahren.

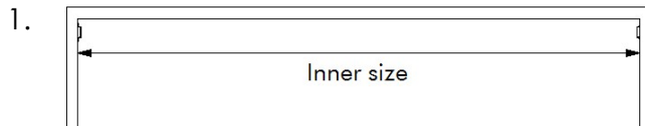
6 EINBAU DER ISOCLEAR IN DAS FAHRZEUG

6.1 FIX VARIANTE



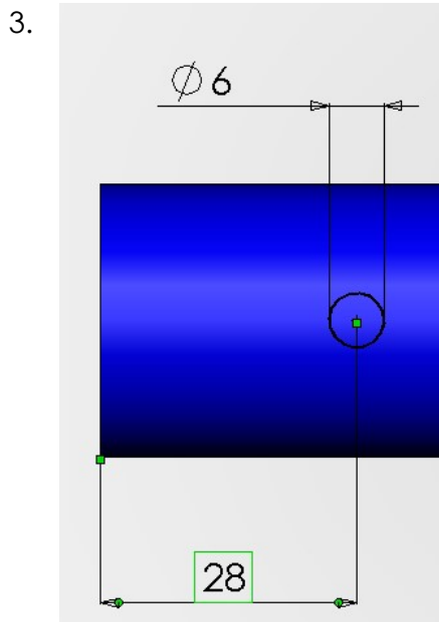
WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug auf einer geraden Ebene positioniert ist, bevor Sie mit der Installation fortfahren!

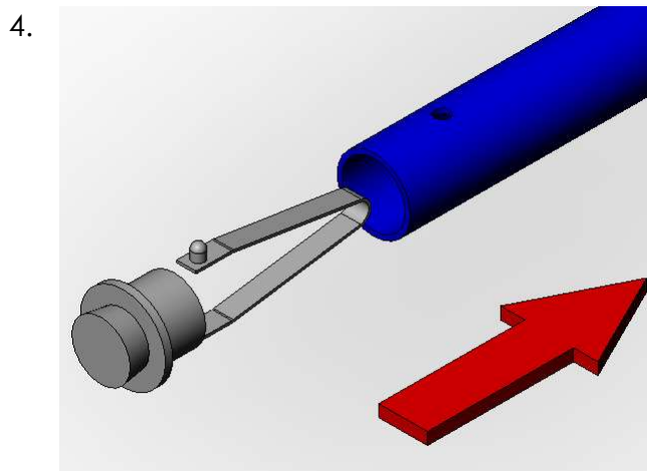


Messen Sie das Innenmaß des Anhängers.

2. Länge des Rohrs = Innenmaß des Anhängers abzüglich 30 mm

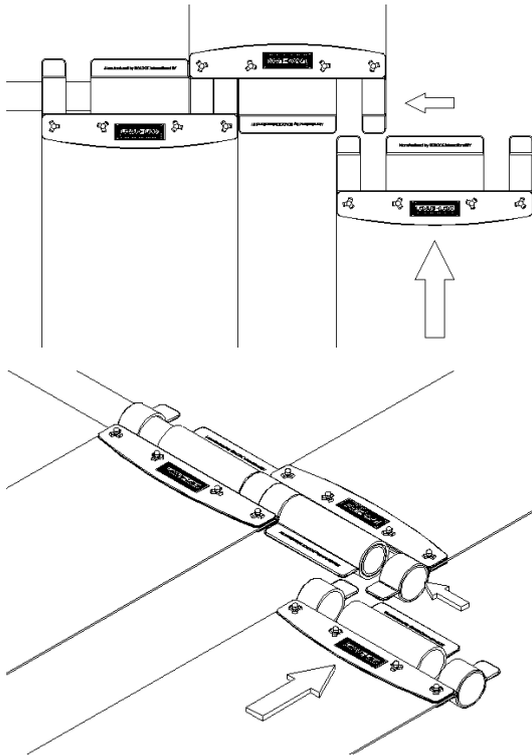


In einem Abstand von 28 mm zum Ende, müssen Sie ein 6mm großes Loch bohren.



Montieren Sie den Zapfen.
(s. Abbildung)

5.



Montieren Sie die Streifen, wie in der Abbildung dargestellt.



ACHTUNG!

Bitte achten Sie darauf, dass das Loadlok- / ISOLOCK-Logo auf einer Seite ist.

6. Das Rohr mit den Isoclear Steifen muss seitlich an die Tür angebracht werden, die Sie damit verschließen wollen.
7. Schieben Sie dann die Halterungen auf das Rohr, damit das Isoclear nicht mehr verrutschen kann.
8. Montieren Sie die Halterungen an den Seitenwänden.





ACHTUNG!

Zur Demontage führen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

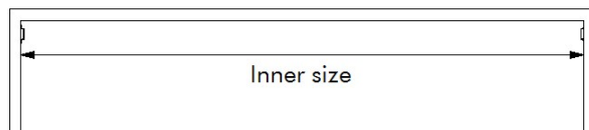
6.2 FIX-SHIFT VARIANTE



WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug auf einer geraden Ebene positioniert ist, bevor Sie mit der Installation fortfahren!

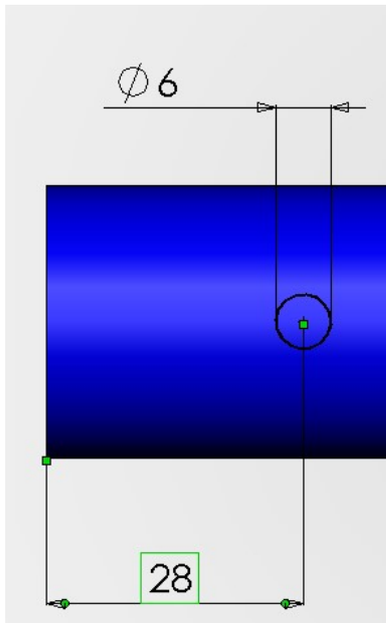
1.



Messen Sie das Innenmaß des Anhängers.

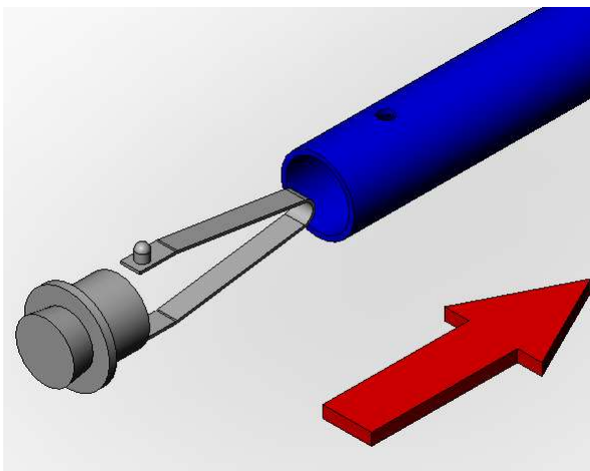
2. Länge des Rohrs = Innenmaß des Anhängers abzüglich 30 mm

3.



In einem Abstand von 28 mm zum Ende, müssen Sie ein 6mm großes Loch bohren.

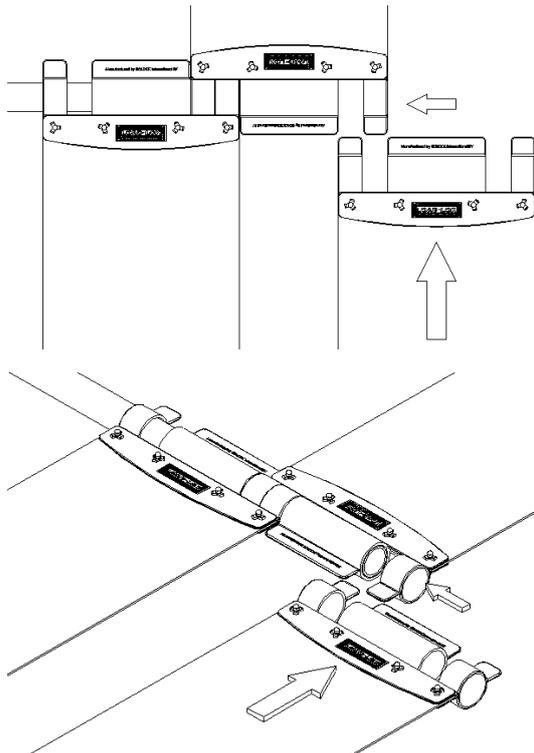
4.



Montieren Sie den Zapfen.
(s. Abbildung)

5. Schieben Sie die Streifen mit dem Zugband auf das Rohr.

6.



Montieren Sie die Streifen, wie in der Abbildung dargestellt.



ACHTUNG!

Bitte achten Sie darauf, dass das Loadlok- / ISOLOCK-Logo auf einer Seite ist.

7. Schieben Sie die Streifen mit dem Zugband auf das Rohr.

8. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 7 für das andere Rohr.

9. Montieren Sie die Rohre im Rohrprofil der Schienen.

10.



Die Rohre **müssen** in entgegengesetzter Richtung einbaut werden.

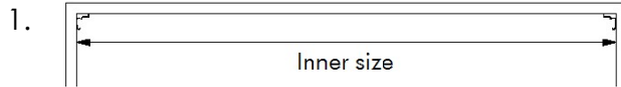
(s. Abbildung)

6.3 SLIDE VARIANTE



WARNUNG!

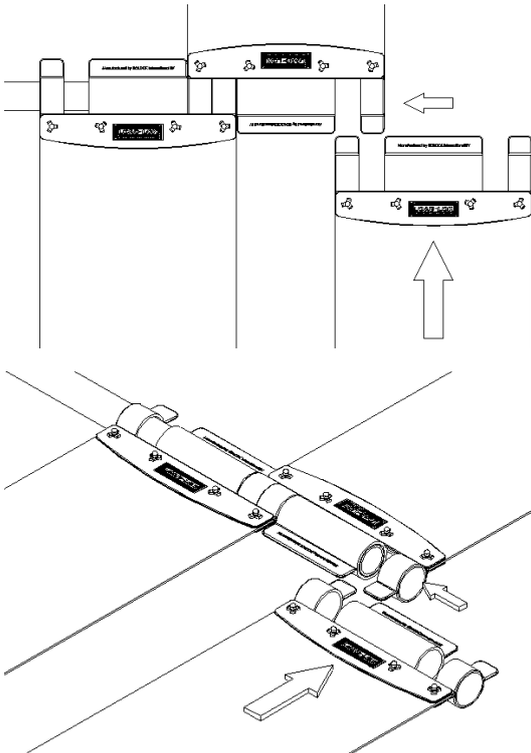
Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug auf einer geraden Ebene positioniert ist, bevor Sie mit der Installation fortfahren!



Messen Sie das Innenmaß des Anhängers.

2. Länge des Rohrs = Innenmaß des Anhängers abzüglich 70 mm

3.



Montieren Sie die Streifen, wie in der Abbildung dargestellt.



ACHTUNG!

Bitte achten Sie darauf, dass das Loadlok- / ISOLOCK-Logo auf einer Seite ist.

4. Montieren Sie die Rohre im Rohrprofil der Schienen.
5. Heben Sie die Isoclear-Baugruppe vorsichtig zur Öffnung der montierten Führungsschienen und führen Sie die Laufräder des Laufwagens in die Schiene ein.
6. Schieben Sie die Isoclear-Baugruppe so weit wie möglich in das Fahrzeug, damit die Baugruppe nicht aus den ungesicherten Schienen herausrollen kann.
7. Setzen Sie die Blockierung außer Kraft, indem Sie auf beiden Seiten am Bremszug ziehen.

- Schieben Sie die Isoclear-Baugruppe soweit in den Anhänger, bis der Verriegelungsverschluss in einem Blockierloch einrastet.



WARNUNG!

Schwere Verletzung sind durch Herabfallen der Isoclear möglich.

Stellen Sie sicher, dass der Verriegelungsverschluss in einem Blockierloch ist.



ACHTUNG!

Die Räder sind seitlich bis zu 10mm frei beweglich, um Unterschiede in der Fahrzeugbreite auszugleichen.

- Montieren Sie die Gummistopper (s. Position 10 oder 11)

10



Montieren Sie den Gummistopper.

Sie können den Gummistopper mit einer Gewindeschraube M5 x 30 und dem Wasserablaufloch, einer Gewindeschraube M8 oder einer großen Schraube befestigen.

(s. Abbildung)

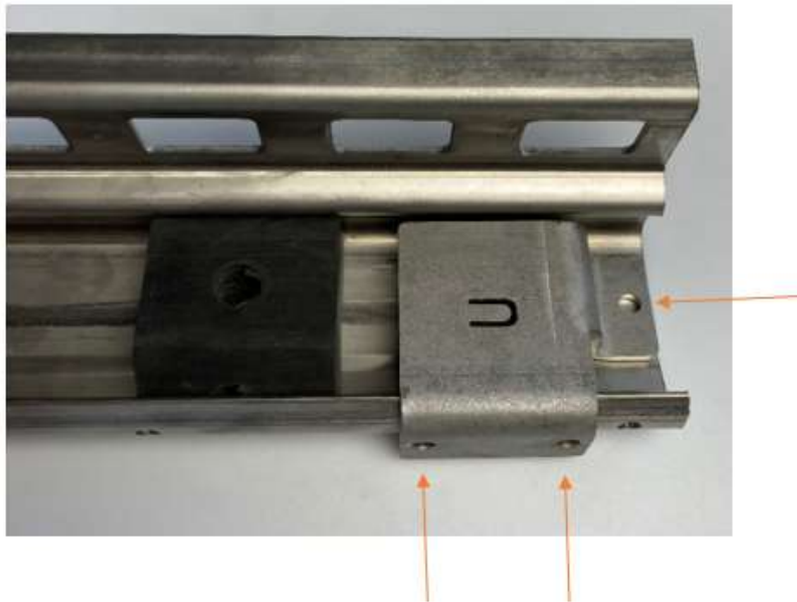
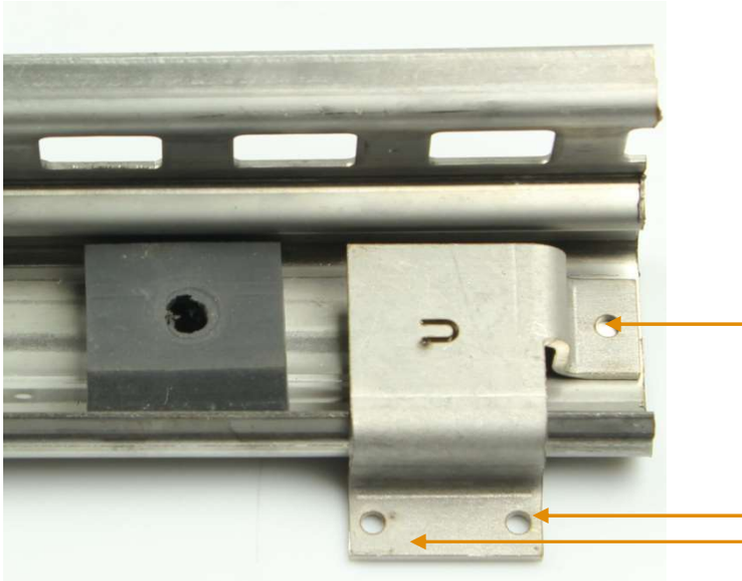
Sie können die Befestigungsweise nehmen, die für Sie am besten geeignet ist.

Das Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

11 Optional können Sie auch den Stahlstopper montieren.

Insgesamt müssen Sie dazu drei Löcher in die Schiene bohren.

(s. Abbildung)



12



ACHTUNG:

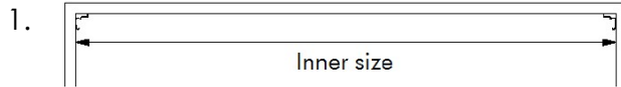
Führen Sie Schritt 9 auch auf der anderen Seite aus!

6.4 SLIDE-SHIFT VARIANTE



WARNUNG!

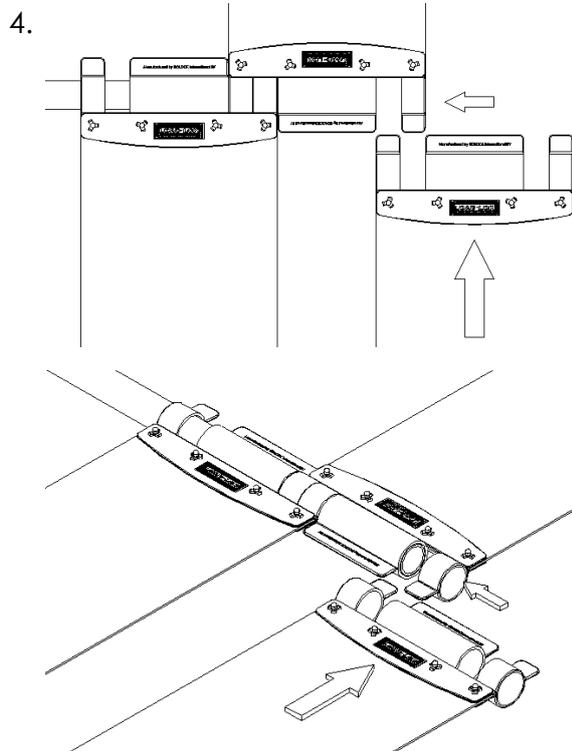
Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug auf einer geraden Ebene positioniert ist, bevor Sie mit der Installation fortfahren!



Messen Sie das Innenmaß des Anhängers.

2. Länge des Rohrs = Innenmaß des Anhängers abzüglich 70 mm

3. Schieben Sie die Streifen mit dem Zugband auf das Rohr.



Montieren Sie die Streifen, wie in der Abbildung dargestellt.



ACHTUNG!

Bitte achten Sie darauf, dass das Loadlok- / ISOLOCK-Logo auf einer Seite ist.

5. Schieben Sie die Streifen mit dem Zugband auf das Rohr.

6. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5 für das andere Rohr.

7. Montieren Sie die Rohre im Rohrprofil der Schienen.

8.



Die Rohre **müssen** in entgegengesetzter Richtung einbaut werden.

(s. Abbildung)

9. Heben Sie die Isoclear-Baugruppe vorsichtig zur Öffnung der montierten Führungsschienen und führen Sie die Laufräder des Laufwagens in die Schiene ein.
10. Schieben Sie die Isoclear-Baugruppe so weit wie möglich in das Fahrzeug, damit die Baugruppe nicht aus den ungesicherten Schienen herausrollen kann.
11. Setzen Sie die Blockierung außer Kraft, indem Sie auf beiden Seiten am Bremszug ziehen.
12. Schieben Sie die Isoclear-Baugruppe soweit in den Anhänger, bis der Verriegelungsverschluss in einem Blockierloch einrastet.

**WARNUNG!**

Schwere Verletzung sind durch Herabfallen der Isoclear möglich.

Stellen Sie sicher, dass der Verriegelungsverschluss in einem Blockierloch ist.!

**ACHTUNG!**

Die Räder sind seitlich bis zu 10mm frei beweglich, um Unterschiede in der Fahrzeugbreite auszugleichen.

13. Montieren Sie die Gummistopper (s. Position 14 oder 15)

14



Montieren Sie den Gummistopper.

Sie können den Gummistopper mit einer Gewindeschraube M5 x 30 und dem Wasserablaufloch, einer Gewindeschraube M8 oder einer großen Schraube befestigen.

(s. Abbildung)

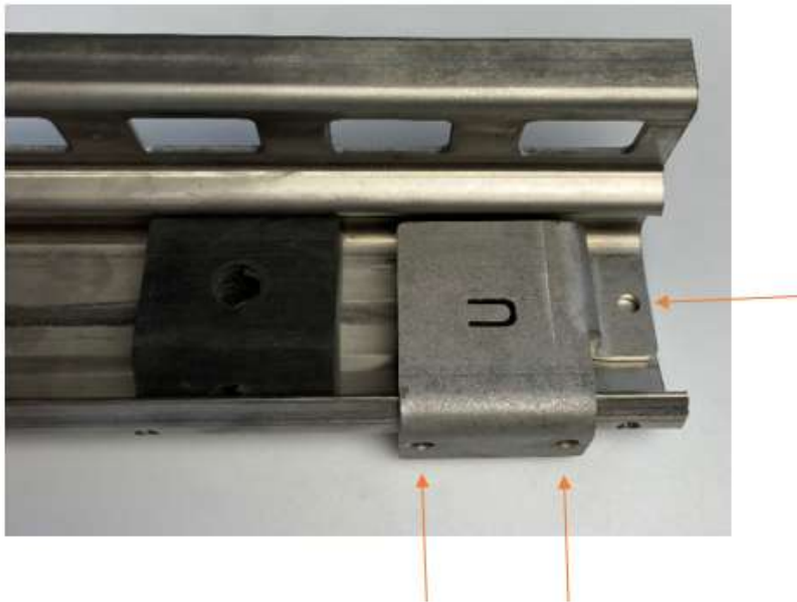
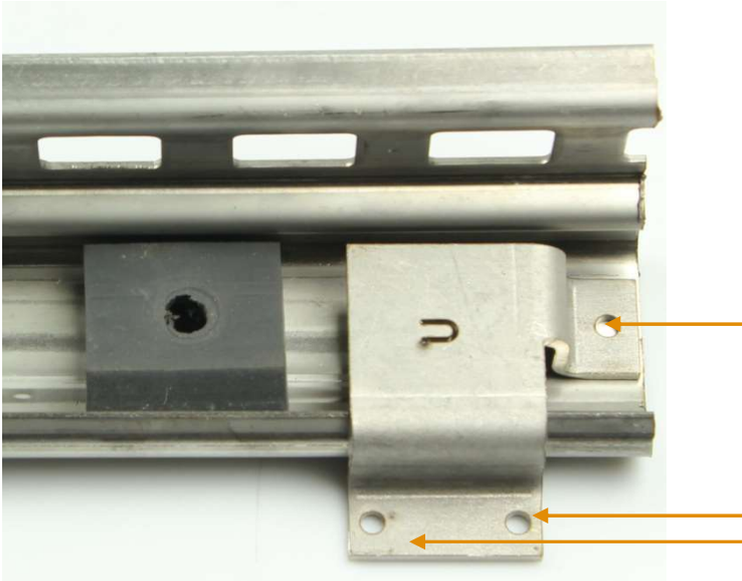
Sie können die Befestigungsweise nehmen, die für Sie am besten geeignet ist.

Das Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

15 Optional können Sie auch den Stahlstopper montieren.

Insgesamt müssen Sie dazu drei Löcher in die Schiene bohren.

(s. Abbildung)



16



ACHTUNG:

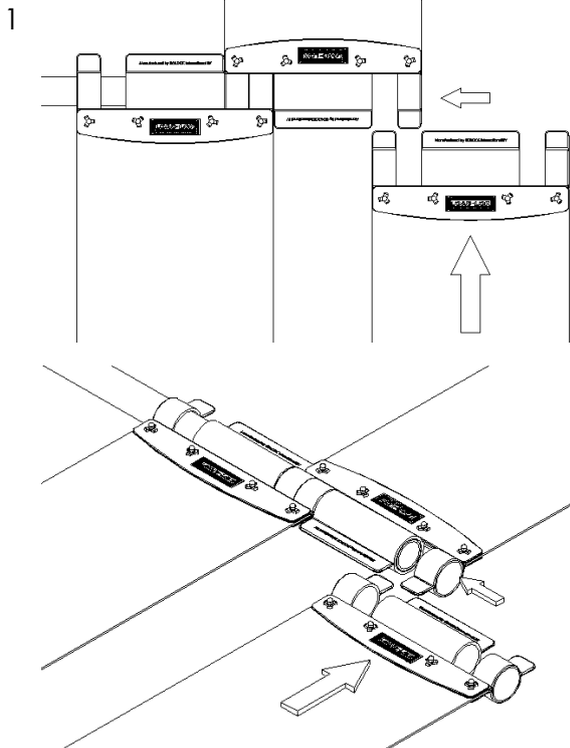
Führen Sie Schritt 13 auch auf der anderen Seite aus!

6.5 SEITLICHE TÜRFESTIGUNGSVARIANTE



WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug auf einer geraden Ebene positioniert ist, bevor Sie mit der Installation fortfahren!



Montieren Sie die Streifen, wie in der Abbildung dargestellt.



ACHTUNG!

Bitte achten Sie darauf, dass das Loadlok- / ISOLOCK-Logo auf einer Seite ist.

- 2 Das Rohr mit den Isoclear Streifen muss seitlich an die Tür angebracht werden, die Sie damit verschließen wollen.
- 3 Schieben Sie dann die Halterungen auf das Rohr, damit das Isoclear nicht mehr verrutschen kann.
- 4 Montieren Sie die Halterungen an den Seitenwänden.



- 5 Ziehen Sie die Schrauben der Halterung fest, damit das Isoclear in einer festen Position bleibt.

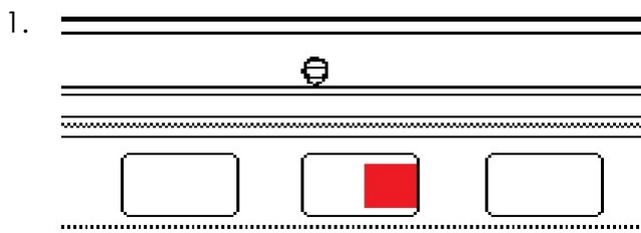


ACHTUNG:

Zur Demontage führen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

7 ÜBERPRÜFUNG DER FUNKTION

7.1 PRÜFEN DER BLOCKIERUNG



Die Bremsfinger müssen in der Mitte der Verriegelungslöcher positioniert werden (wie in rot dargestellt)



Richtige Position des Bremsfingers
in der Schiene



Falsche Position des Bremsfingers in
der Schiene

2. Wenn dies nicht der Fall ist, dann biegen Sie den Bremsfinger, bis es passt.
- 3.



WARNUNG:
Überprüfen Sie beide Seiten!



WARNUNG:
Wenn die Funktionalität der Verriegelungsfinger nicht gewährleistet werden kann:

- Kontaktieren Sie sofort Loadlok!
- Nutzen Sie das Fahrzeug nicht, solange der Fehler nicht behoben wurde!

8 WARTUNG

Wartungstabelle			
Anzeichen der Störung	Mögliche Ursache der Störung	Lösung	Durchführung
Die Streifen sind bei der Überprüfung abgenutzt, gebrochen oder fehlen		Tauschen Sie die Streifen aus (art.nr. 11060166, s. Seite 8)	Mechaniker
Die Bremsfinger rasten nicht in der Mitte des Verriegelungsverschluss ein		Stellen Sie die Bremsfinger entsprechend dem Abschnitt „Prüfen der Blockierung“ ein	Mechaniker

Wird Isoclear regelmäßig an den oben genannten Inspektionpunkten überprüft, hält das Produkt ein Fahrzeugleben lang.

9 ANGABEN ZUM DOKUMENT

Auftraggeber	Auftragnehmer	Name der Datei
LoadLok International	Foxiz BV	Isoclear Mounting Instruction v1.1 March 2021

Hinweise, Korrekturen oder Anregungen werden von der technischen Abteilung gerne entgegengenommen.