



Montageanleitung für Torrahmenschluss

Montage DIN Links und DIN Rechts möglich!

[Torrahmenschluss für Drehtore](#)

[\(ab Seite 2\)](#)

[Torrahmenschluss für Schiebetore](#)

[\(ab Seite 7\)](#)



Torrahmenschloss für Drehtore!



Allgemeine Angaben!

Sicherheitshinweise

- Diese Montageanleitung muss von der Person, die montiert, betreibt oder wartet, gelesen, verstanden und beachtet werden.
- Die Montagearbeiten dürfen nur von Personen mit guter handwerklicher Ausbildung durchgeführt werden.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden die auf eine Nichtbeachtung dieser Anleitung zurückzuführen sind.
- An mechanischen Stellen wie z.B. Torangeln oder Schließkanten können Quetsch- und Scherstellen vorhanden sein.
- Nur originale Ersatz- und Zubehörteile sowie Befestigungsmaterial des Herstellers verwenden.
- Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend beseitigen.
- Die Montage muss gemäß der Montageanleitung erfolgen.
- Auf eine stabile Befestigung an Pfosten/Pfeiler und Torflügel achten, da beim Öffnen und Schließen Kräfte auftreten.
- Nur zugelassenes Befestigungsmaterial im öffentlichen Bereich verwenden.

Symbole



Hinweiszeichen:

Information, nützlicher Hinweis

Achtungszeichen:

Wichtige Sicherheitshinweise!

Für die Sicherheit von Personen ist es unter Umständen lebenswichtig die Anweisungen zu befolgen.



Schutzbrille tragen:

Bei allen Arbeiten mit Spanflug muss eine Schutzbrille getragen werden.



Gehörschutz tragen:

Bei allen Arbeiten mit Lärmbelästigung muss ein Gehörschutz getragen werden.

Alu-Profil vorbereiten

Links und rechts 4 Bohrungen anzeichnen.
(Mitte T-Nut)

Links und rechts separat bohren, nicht durchgehend bohren, da sonst die Gefahr besteht, dass der Bohrer abbricht.

Benötigt werden ein Bohrer mit $\varnothing 8,5\text{mm}$ und ein Stufenbohrer mit mind. 25mm.



1

Alle Löcher mit dem $\varnothing 8,5\text{mm}$ Bohrer bohren.



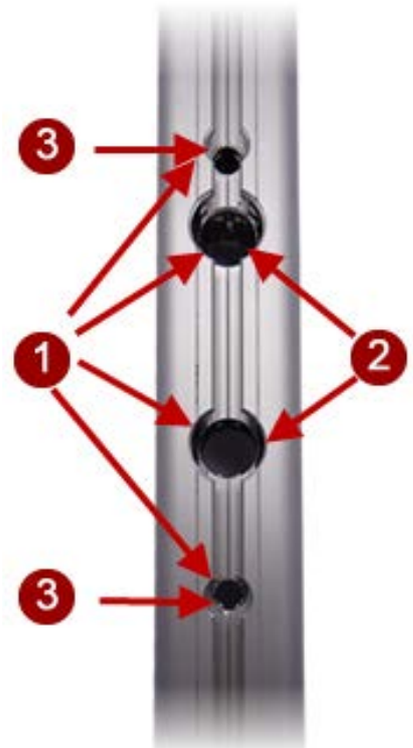
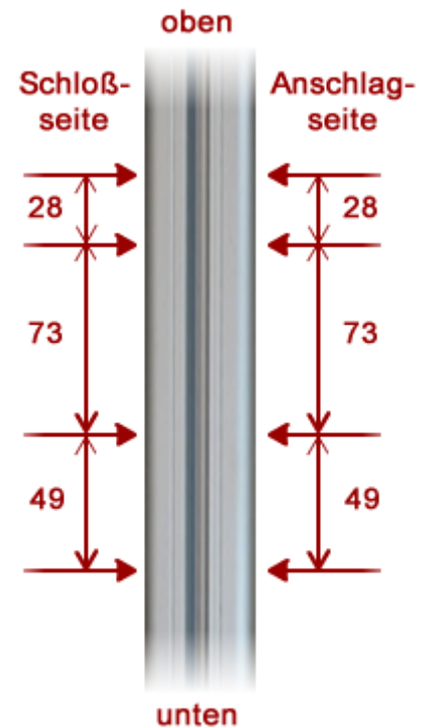
2

Die mittleren Bohrungen mit dem Stufenbohrer mind. 17mm an der engsten Stelle, links und rechts separat, aufbohren.



3

Die Außenseiten der kleinen Löcher soweit aufbohren bis der Inbuskopf in die Nut passt.



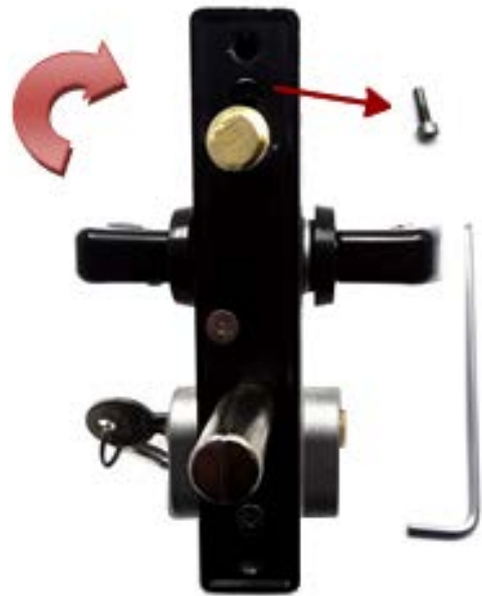


Vorbereitung Schloss

Falle auf DIN Links oder Rechts einstellen.

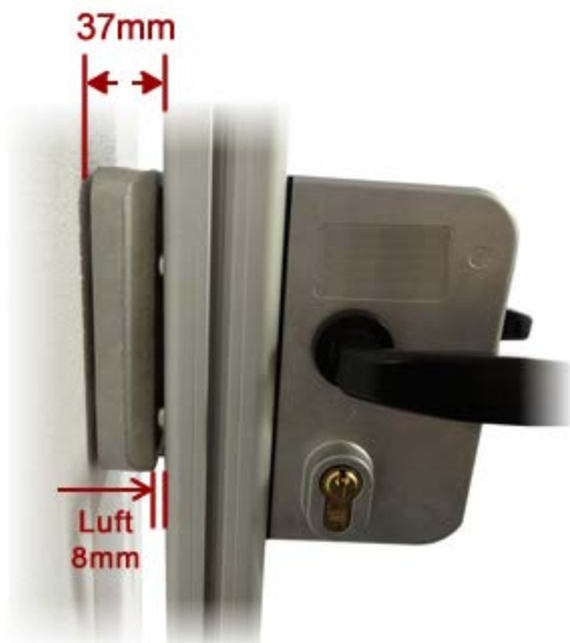
Um die DIN-Richtung zu ändern muss die Inbusschraube über der Schlossfalle ganz entfernt werden, erst dann lässt sich die Schlossfalle um 180° drehen. Anschließend die Inbusschraube wieder festschrauben.

Das Schloss in das Alu-Profil schieben und mit den Inbusschrauben festschrauben.
(Mittig ausrichten)



Schließanschlag

Der Abstand zwischen Alu-Profil und Pfosten/Wand beträgt bei Nutzung des Schlosses mit Schließanschlag **37mm**.



Torrahmenschloss für Schiebetore!



Allgemeine Angaben!

Sicherheitshinweise

- Diese Montageanleitung muss von der Person, die montiert, betreibt oder wartet, gelesen, verstanden und beachtet werden.
- Die Montagearbeiten dürfen nur von Personen mit guter handwerklicher Ausbildung durchgeführt werden.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden die auf eine Nichtbeachtung dieser Anleitung zurückzuführen sind.
- An mechanischen Stellen wie z.B. Torangeln oder Schließkanten können Quetsch- und Scherstellen vorhanden sein.
- Nur originale Ersatz- und Zubehörteile sowie Befestigungsmaterial des Herstellers verwenden.
- Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend beseitigen.
- Die Montage muss gemäß der Montageanleitung erfolgen.
- Auf eine stabile Befestigung an Pfosten/Pfeiler und Torflügel achten, da beim Öffnen und Schließen Kräfte auftreten.
- Nur zugelassenes Befestigungsmaterial im öffentlichen Bereich verwenden.

Symbole



Hinweiszeichen:

Information, nützlicher Hinweis

Achtungszeichen:

Wichtige Sicherheitshinweise!

Für die Sicherheit von Personen ist es unter Umständen lebenswichtig die Anweisungen zu befolgen.



Schutzbrille tragen:

Bei allen Arbeiten mit Spanflug muss eine Schutzbrille getragen werden.



Gehörschutz tragen:

Bei allen Arbeiten mit Lärmbelästigung muss ein Gehörschutz getragen werden.

Alu-Profil vorbereiten

Links und rechts 3 Bohrungen anzeichnen.
(Mitte T-Nut)

Links und rechts separat bohren, nicht durchgehend bohren, da sonst die Gefahr besteht, dass der Bohrer abbricht.

Benötigt werden ein Bohrer mit $\varnothing 8,5\text{mm}$ und ein Stufenbohrer mit mind. 25mm.



Alle Löcher mit dem $\varnothing 8,5\text{mm}$ Bohrer bohren.



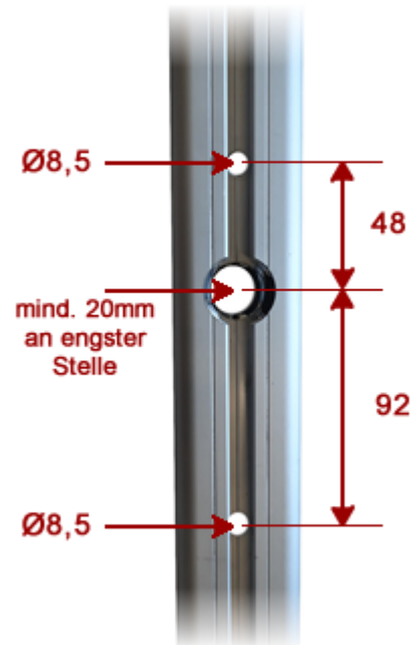
Außen aufbohren bis Inbuskopf M8x50
in Nut passt

2

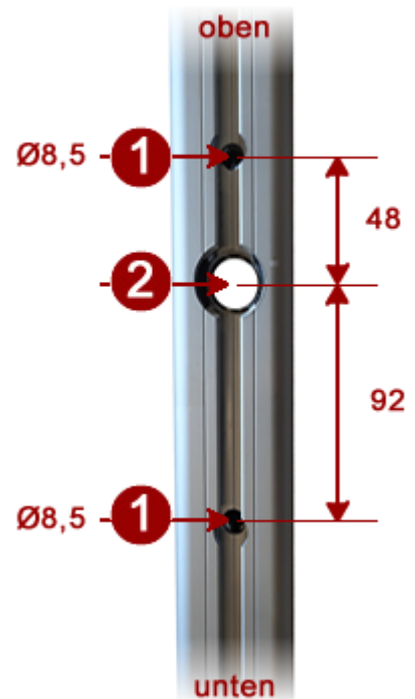
Die mittlere Bohrung mit dem Stufenbohrer
mind. 20mm an der engsten Stelle, links und rechts separat, aufbohren.

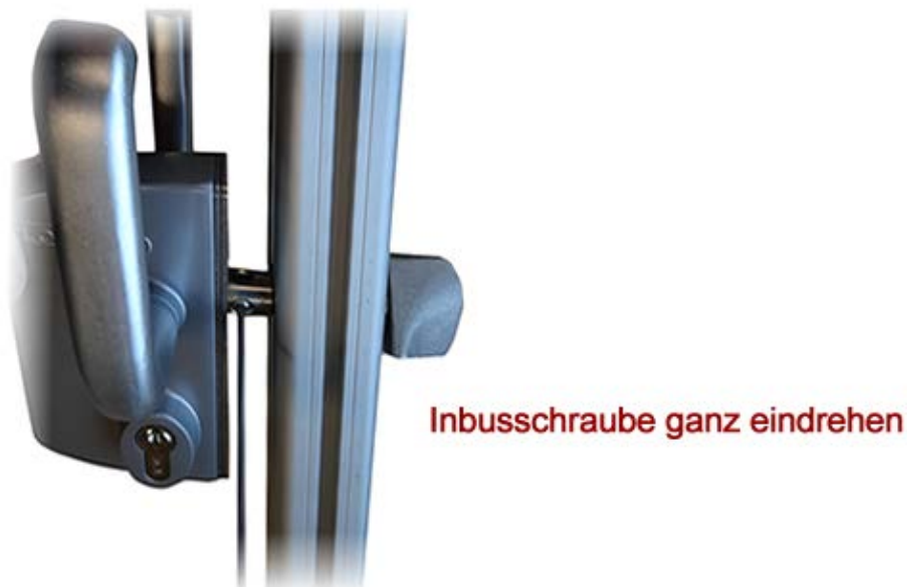


Ansicht Schloßseite



Ansicht Außenseite





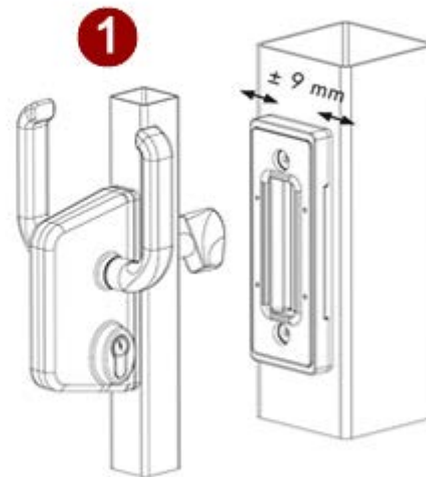
1

Schloß ausrichten und mit Inbusschraube M8x50 festschrauben.

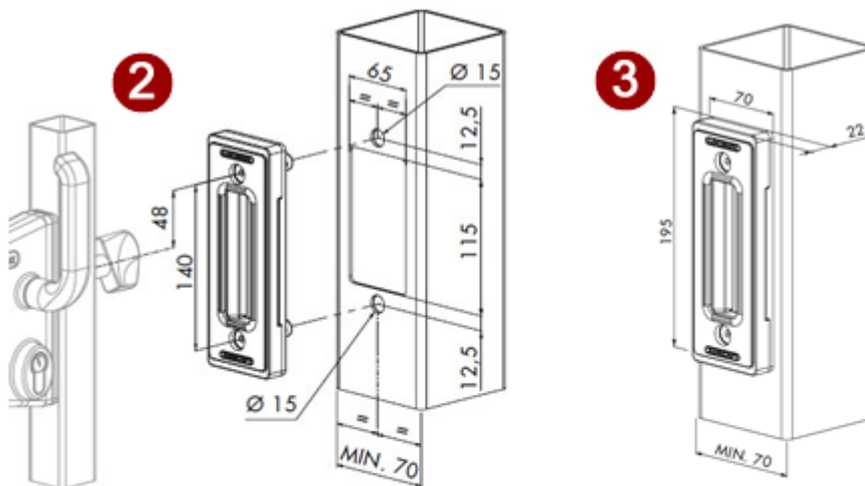
2

Verriegelungsbolzen steht schräg wenn Türgriffe senkrecht stehen. Beim ziehen der Türgriffe in Öffnungsrichtung dreht sich der Verriegelungsbolzen gerade

Selbstzentrierender Schiebeteranschlag



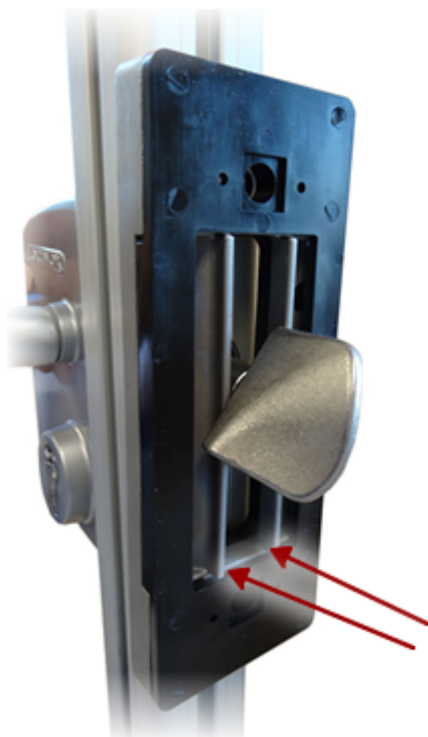
1 Schiebeteranschlag rechts



2 Beschlag mit L-Winkel bauseits
3



ca. 2mm



**Ansicht Einlaufbeschlag
von Hinten**

Verriegelt:
Verriegelungsbolzen steht
schräg, Türklinke steht
senkrecht

Entriegeln:
Türklinke in Öffnungsrichtung
ziehen, Verriegelungsbolzen
dreht sich gerade

**Selbstausrichtender Beschlag
mit Rückholfeder**

← 9mm →

Torrahmen-Bausätze und Zubehör finden Sie unter

www.torautomatik-shop.de

