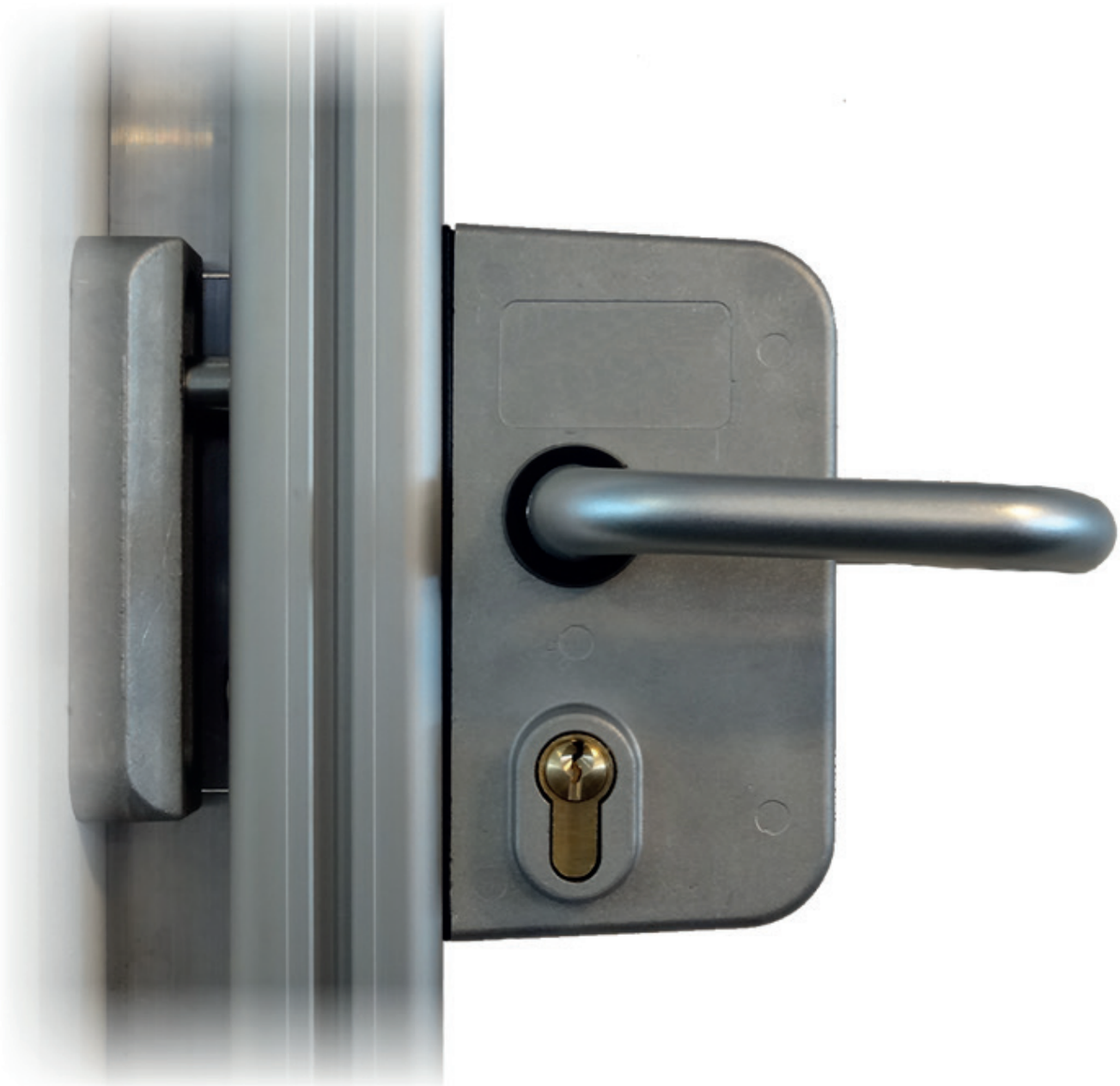




# Montageanleitung Torrahmenschloss Drehtore

Montage DIN Links und DIN Rechts möglich!



# 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.
- Das Tor ist dazu vorgesehen im Innenbereich als Garagen- / Nebeneingangstür in einer Garage oder Halle eingesetzt zu werden.
- Die Montage muss gemäß der Montageanleitung erfolgen.
- Auf eine stabile Befestigung mit geeigneten, zugelassenem Befestigungsmaterial ist zu achten.

## Symbole



### Hinweiszeichen:

Informationen, 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.

## Wichtig:

Aus Korrosionsgründen muss das Schloß vor der Montage und 1x jährlich komplett innen und außen mit WD40 eingesprüht werden !



# Alu-Profil vorbereiten

Links und rechts 4 Bohrungen anzeichnen.  
(Mitte T-Nut). Höhe Schloß ist weitgehend frei wählbar. Standardhöhe Drückermitte ist 1100mm.

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

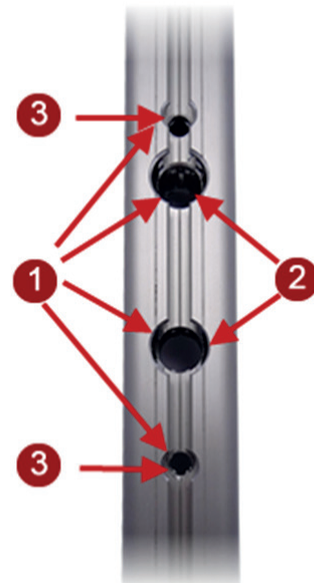
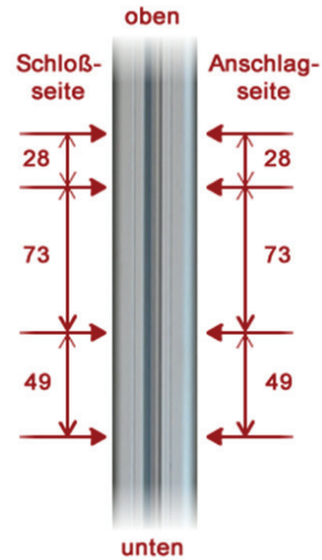
Die mittleren Bohrungen mit dem Stufenbohrer mind. 17mm an der engsten Stell, links und rechts separat, aufbohren.



3



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

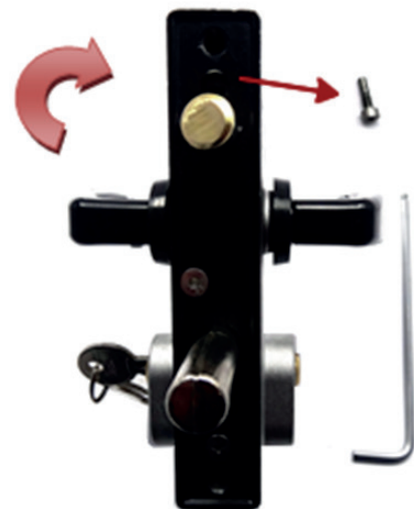


## Vorbereitung Schloss

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)



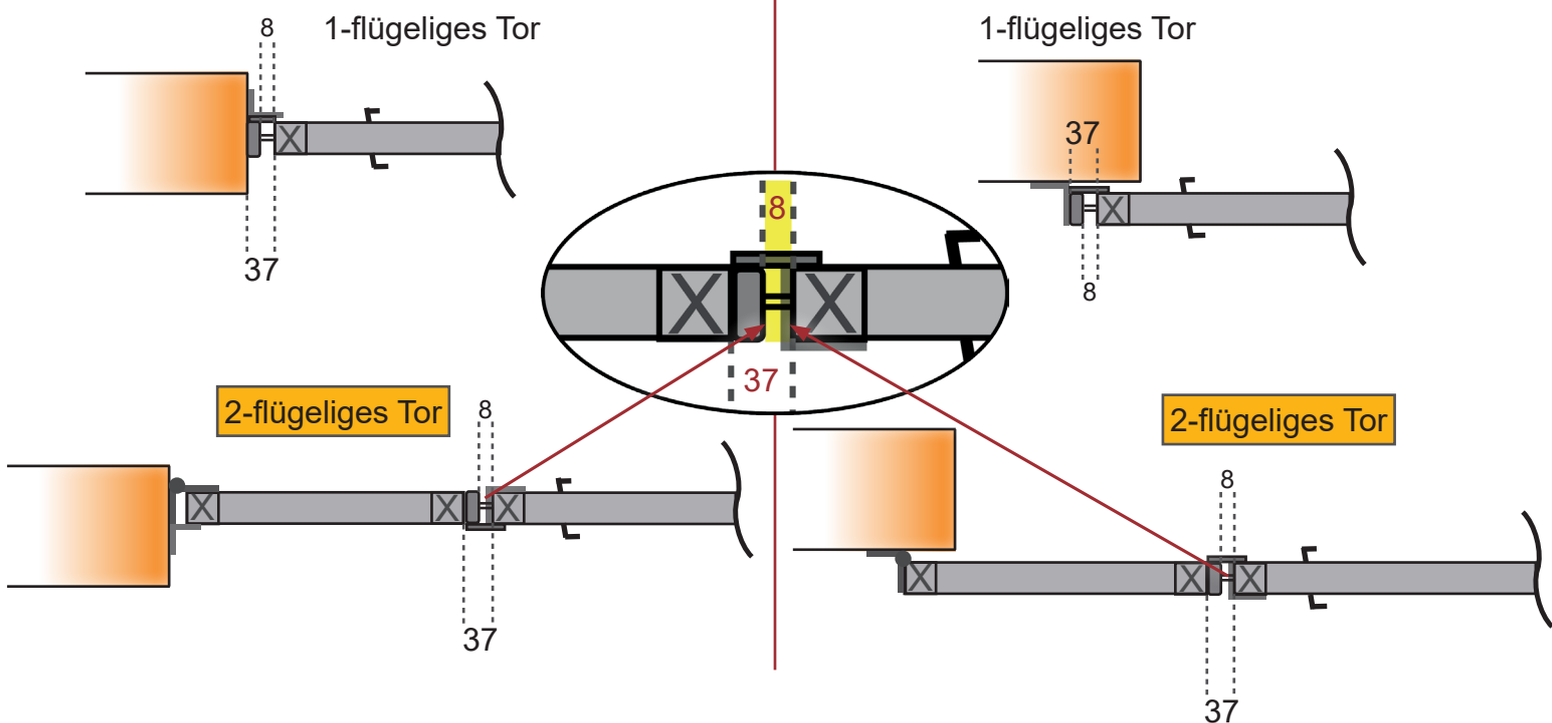
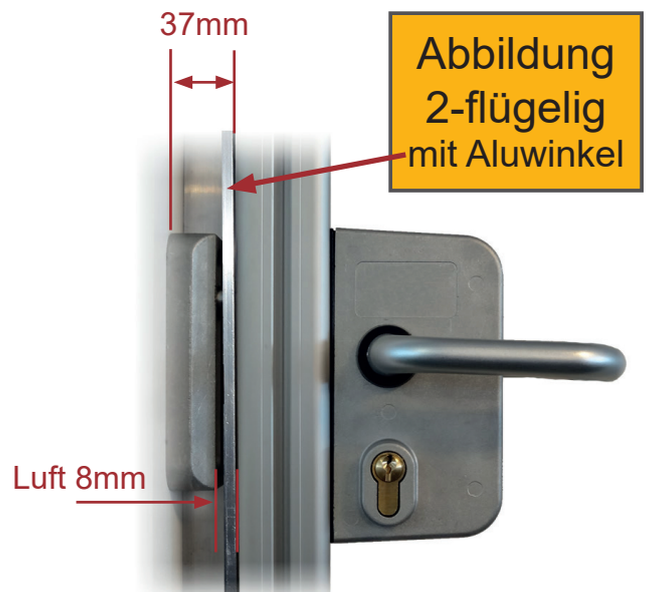
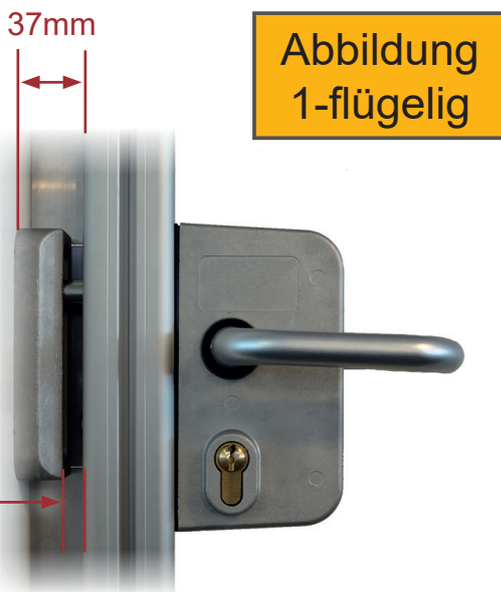
## Schließanschlag

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



Zwischen der Laibung

Hinter der Laibung



Weitere Bausätze und Zubehör finden Sie  
unter  
**www.torautomatik-shop.de**



Kat. 32AA, 32AB, 32BA, 32BB, 33AAA, 33ABA

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 11/2014

Bauer Systemtechnik GmbH – Gewerbering 17 – 84072 Au i. d. Hallertau  
Tel: 08752 / 8658090 – Fax: 08752 / 9599 – E-Mail: [info@bauer-tore.de](mailto:info@bauer-tore.de)