



Montageanleitung

Tür AL602T, AL603T, ST602T

Version 04/2023

SCHNEIDER Torsysteme Gesellschaft m.b.H.

Geschätzter Kunde!

Besten Dank für Ihr Vertrauen in unsere Schneider Torsysteme.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die Montage der Tür nur durch ein Fachunternehmen durchgeführt werden darf, um eine gute Funktion und Langlebigkeit des Produktes zu garantieren. Damit können Defekte durch Montagefehler, die erst im Laufe der Lebensdauer der Tür auftreten können, vermieden werden.

Zum sicheren und störungsfreien Gebrauch der Tür lesen Sie bitte die Bedienungs- und Wartungsanleitung sowie die Reinigungsvorschriften.

Ihr Schneider Team

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Gefahrenbereich vor dem Einbau weiträumig absperren
- Personen, die nicht mit dem Einbau der Tür beauftragt sind, dürfen den Gefahrenbereich nicht betreten
- Für den Einbau ist ein sicherer Stand notwendig
- Der Einbau muss von einem Fachunternehmen durchgeführt werden
- Die Tür muss bei Mängeln stillgelegt werden und ein sachkundiger Monteur ist für die Überprüfung hinzuzuziehen
- Bei der Montage müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden
- Die Fachmonteure müssen eine Ausbildung in der Anwendung von Sicherheitsausrüstungen sowie im Umgang mit Hand- und Elektrowerkzeugen vorweisen können

Bestandteile der Tür

- Türblatt mit Torstock
- Montageset mit Beschlägen und Kleinmaterialien
- Sonderzubehör
- Der Lieferumfang hängt von der jeweiligen Ausführung der Tür ab (siehe Auftragsbestätigung).

Benötigtes Werkzeug

- Schlagbohrmaschine
- Metall- und Betonbohrer Ø8, Ø10 und Ø12mm
- Schrauben- und Steckschlüssel SW 13,17
- Inbus Satz
- Messwerkzeuge: Wasserwaage, Rollmeter, Laser
- Leiter oder Arbeitsbühne
- Keile zum Unterlegen

Montagematerial (nicht im Lieferumfang enthalten)

Das notwendige Befestigungsmaterial ist entsprechend dem vorhandenen Montageuntergrund zu wählen.

Häufig passende Befestigungsvarianten:

- Beton:
 - Messingspreizdübel
 - Sechskantschraube M10x60mm
 - Beilagscheibe
 - Bolzenanker HSA M10x90mm
- Hohlziegel:
 - Rahmendübel z.B.: Fabrikat HILTI HRD-UGS 12x80/10U

Anforderungen an Aufstell-/Einsatzort

- Der Boden muss eben und waagrecht sein
- Auf der Öffnungsseite müssen die Mauern in Flucht zueinanderstehen
- Die Tür, nur in Wandarten einbauen, die den Einbau statisch zulassen
- Im Außenbereich sollte ein ausreichender Wasserablauf vorhanden sein
- Es dürfen im Bereich der Montage in der Wand keine Elektro- oder Installationsleitungen verlaufen

Hinweise zum Einbau der Tür

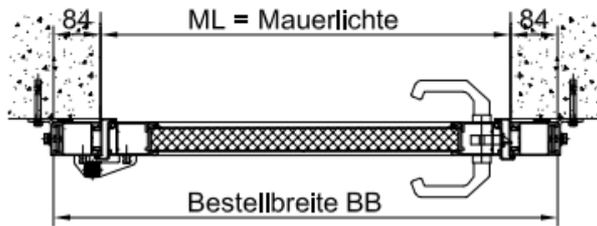
- Die Tür wird je nach Ausführung vor bzw. hinter der Laibung oder in der Laibung montiert
- Bauteile so lange in der Verpackung lassen, bis sie für die Montage benötigt werden

1.1 Hinweise zum Betrieb der Tür

- Keine Gegenstände im Bereich der Tür abstellen
- Bei Windstärke >50 kmh die Tür versperren

Einbaumaße AL602T prüfen

Montage vor/hinter der Leibung

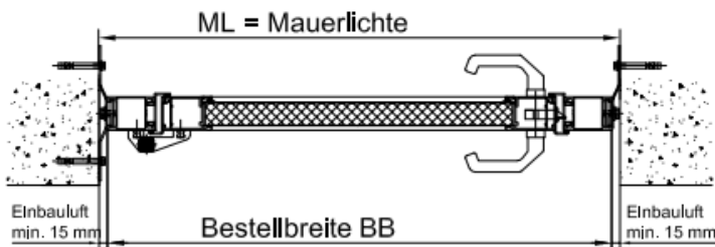


Befestigungsarten:

- Winkel
- Direktmontage

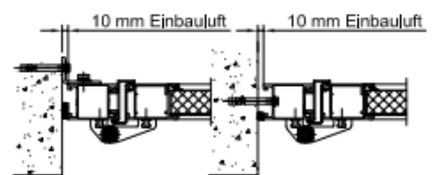


Montage in der Leibung

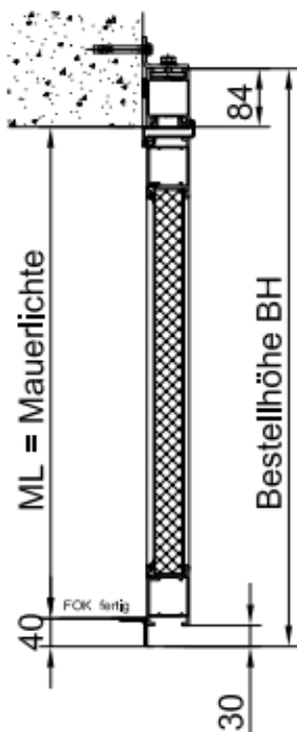


Befestigungsarten:

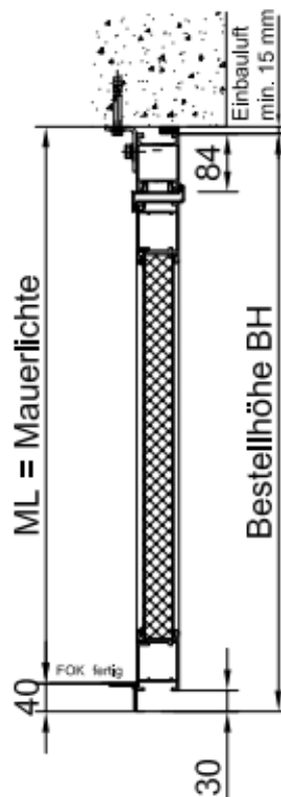
- Lasche ein/beidseitig
- Winkel
- Direktmontage



Montage vor/hinter der Leibung

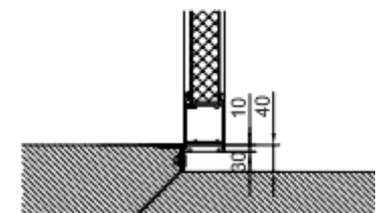


Montage in der Leibung

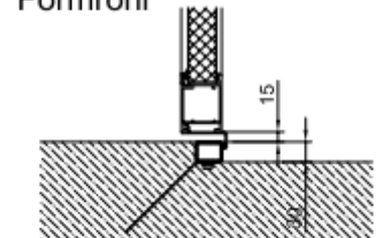


Bodenabschluß

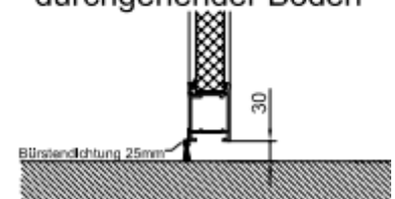
Winkel 40mm



Formrohr

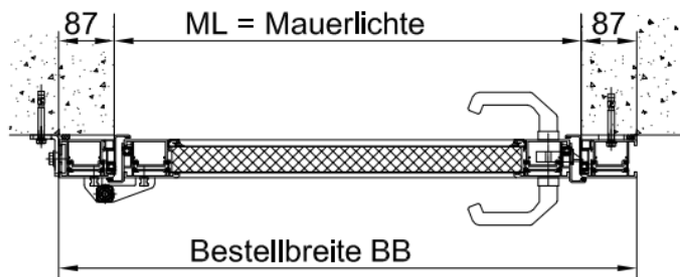


durchgehender Boden

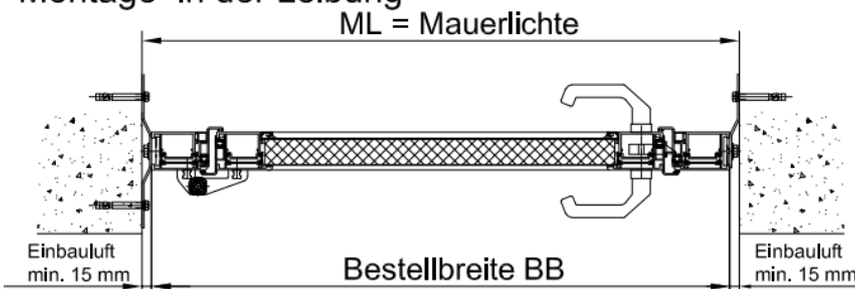


Einbaumaße AL603T prüfen

Montage vor/hinter der Leibung

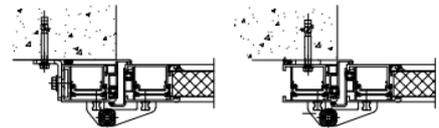


Montage in der Leibung



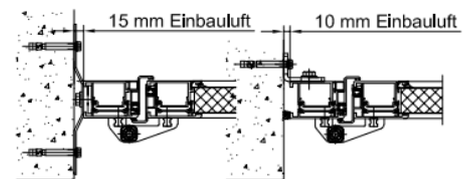
Befestigungsarten:

- Winkel
- Direktmontage

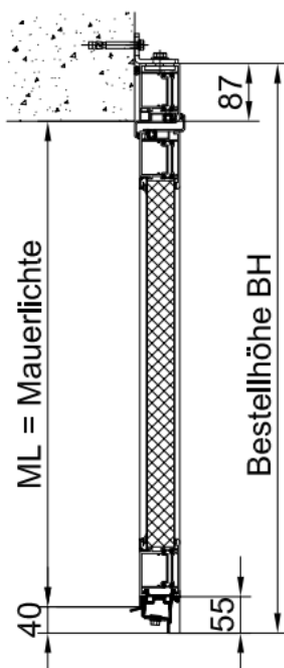


Befestigungsarten:

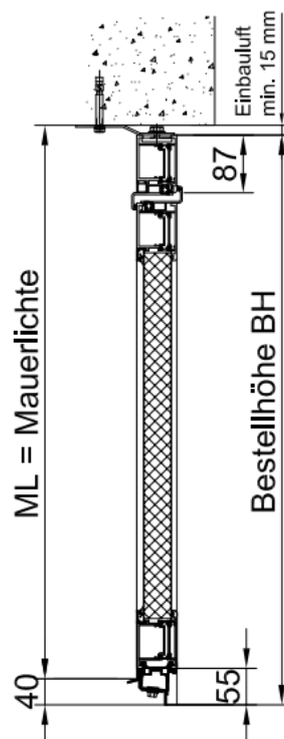
- Lasche ein/beidseitig
- Winkel



Montage vor/hinter der Leibung

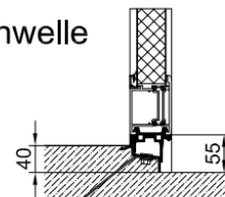


Montage in der Leibung

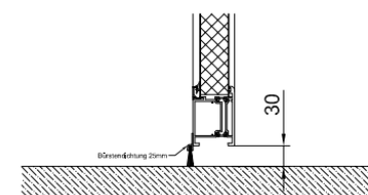
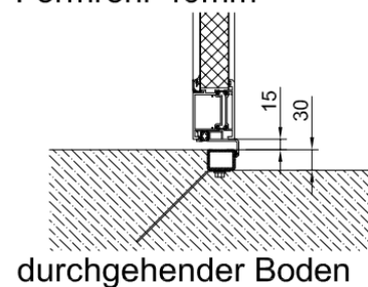


Bodenabschluß

Schwelle

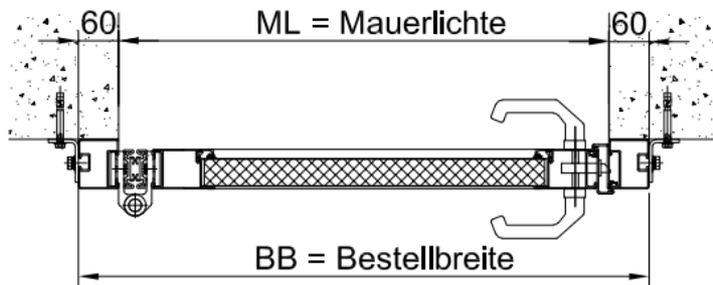


Formrohr 40mm



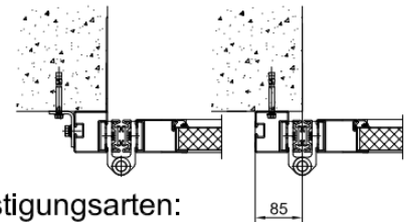
Einbaumaße ST602T prüfen

Montage vor/hinter der Leibung



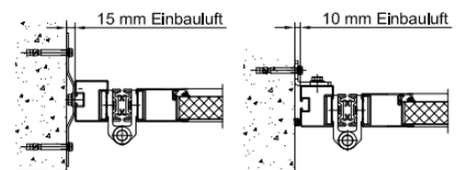
Befestigungsarten:

- Winkel
- Direktmontage

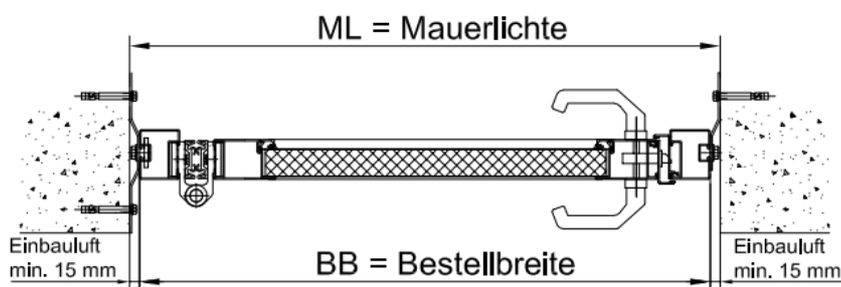


Befestigungsarten:

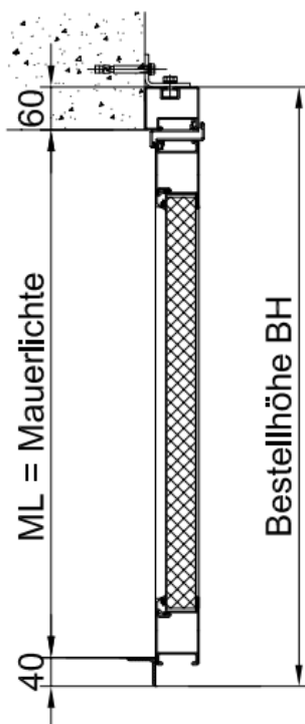
- Lasche ein/beidseitig
- Winkel



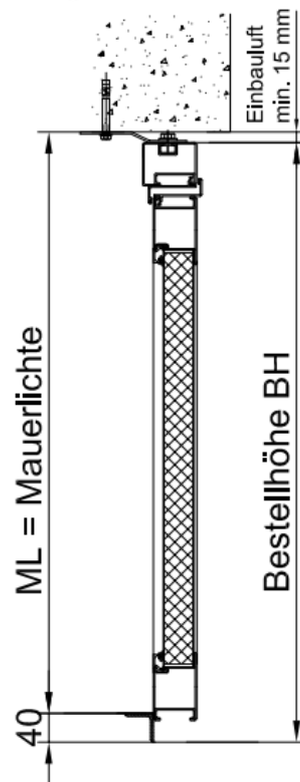
Montage in der Leibung



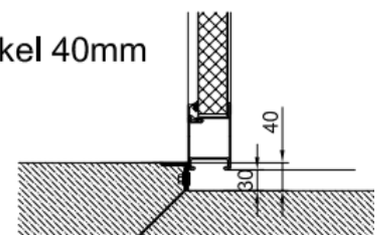
Montage vor/hinter der Leibung



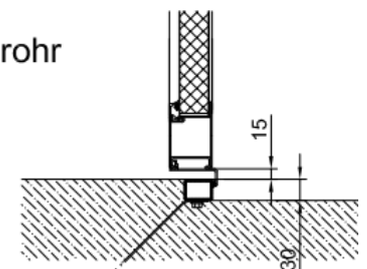
Montage in der Leibung Bodenabschluß



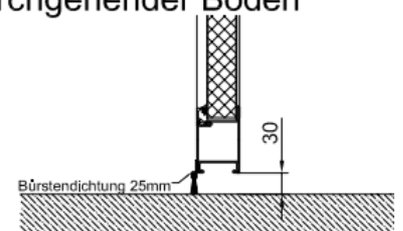
Winkel 40mm



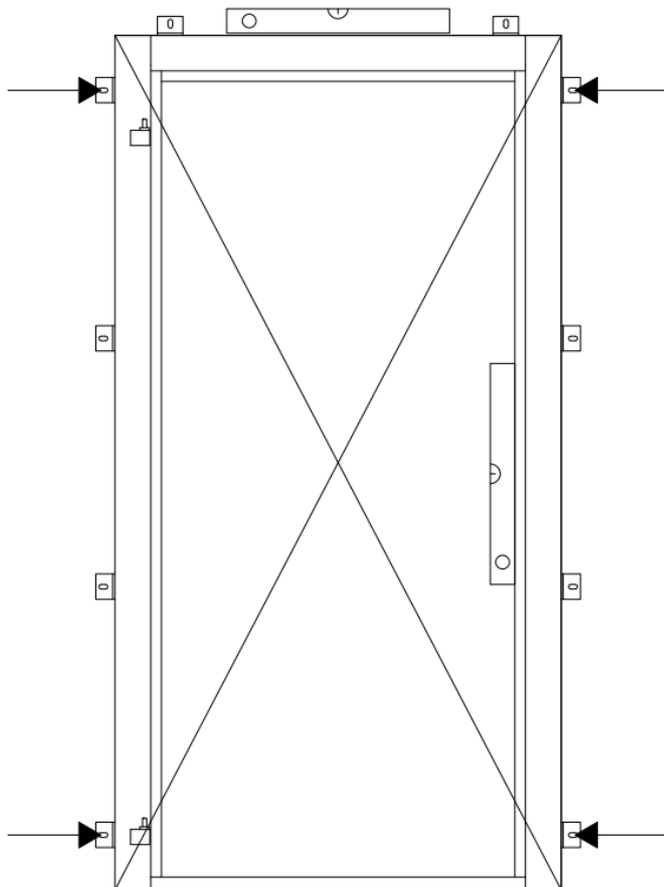
Formrohr



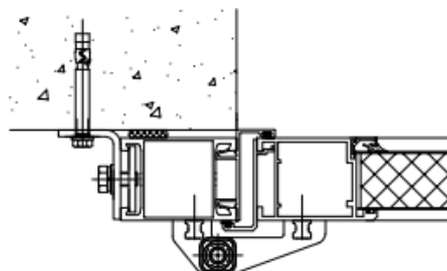
durchgehender Boden



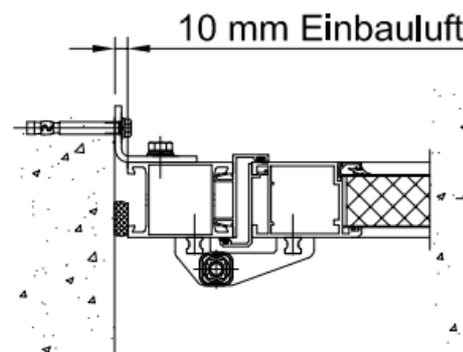
Montage



Beispiel: Montage vor/hinter der Leibung

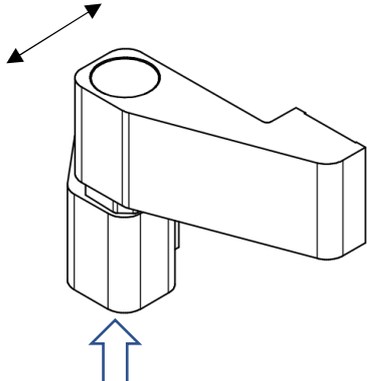
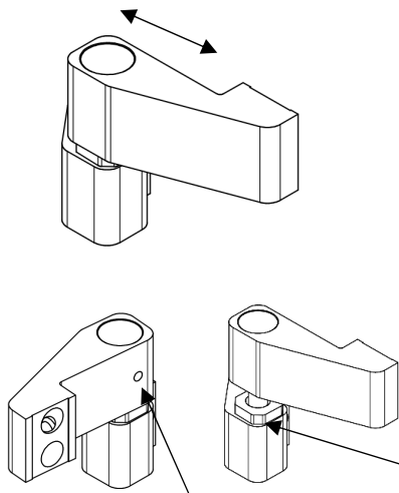


Beispiel: Montage in der Leibung



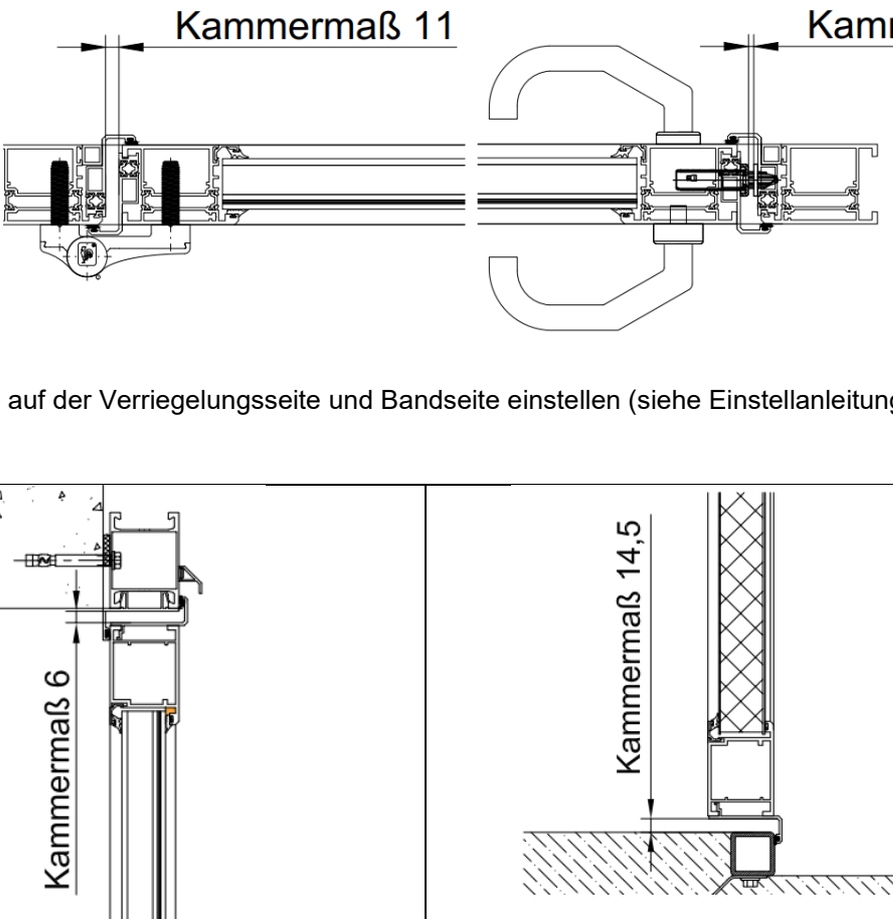
1. Türblatt aushängen und den Torstock je nach Montageposition vor/in der Öffnung positionieren.
2. Torstock bandseitig lotrecht ausrichten und obersten und den untersten Befestigungswinkel bohren und verschrauben.
3. Waagrecht und senkrecht und die Diagonale des Torstockes prüfen, ausrichten und den zweiten Torstock und vertikal den obersten und den untersten Befestigungswinkel bohren und verschrauben.
4. **AL602T/AL603T/ST602T:** Türflügel einhängen und auf Leichtgängigkeit und die Betätigung des Schlosses und Verriegelung prüfen.
5. **ST602T in der Leibung montiert:** Die Bandbolzen müssen um 60mm abgesenkt werden, um das Türblatt wieder einzuhängen. Die Wurmschraube Bandinnenseite leicht lösen und den Bandbolzen nach unten setzen. Bandbolzen wieder fixieren und anschließend den Flügel einhängen. Den Bandbolzen wieder nach oben schieben (20mm Einstand im Band) und mit der Wurmschraube fixieren. Leichtgängigkeit und die Betätigung des Schlosses und Verriegelung prüfen.
6. Anschließend die restlichen Befestigungswinkel bohren und verschrauben

AL602T, AL603T Bänder nachjustieren

<p>Anpressdruck: +/- 1mm</p>  <p>Inbuschlüssel SW10 in den Exceter auf der Bandunterseite stecken und verdrehen bis das gewünschte Ergebnis erreicht wurde</p>	<p>Horizontal: einstellen +/- 1mm</p>  <p>Wurmschraube innen lösen und Kunststoff SK-Mutter verdrehen bis das gewünschte Ergebnis erreicht wurde</p>
--	---

RC2 Ausführung

AL602T, AL603T, ST602T



Max. Kammermaße auf der Verriegelungsseite und Bandseite einstellen (siehe Einstellanleitung Türband)

2 Demontage und Entsorgung

2.1 Demontage

Die Demontage der Tür muss von einem Fachunternehmen durch ein Fachmonteure durchgeführt werden.
Die Demontage muss unbedingt in folgender Reihenfolge durchgeführt werden:

1. Türblatt aushängen
2. Torstock demontieren



Achten Sie darauf, dass keine Teile herunterfallen!

Gefahr

2.2 Entsorgung

Bei einer allfälligen Entsorgung sind die einzelnen Komponenten nach Materialart zu trennen und einer Wiederverwertung zuzuführen.

Kundendienst-Adresse

SCHNEIDER Torsysteme Gesellschaft m. b. H.

A-4611 Buchkirchen Kalzitstraße 1

Tel.: +43/7243/54588-0

E-Mail: office@schneider.co.at

Web: <http://www.schneider.co.at>