

Produkte der RIWAG Türen AG sind Einzelanfertigungen nach Mass mit höchster Anforderung an die Qualität. Um die Langlebigkeit der Produkte zu gewährleisten, ist eine richtige und sorgfältige Bedienung vorausgesetzt. Komplett offenstehende, nur teilweise geöffnete oder nicht verriegelte (umgangssprachlich *abgeschlossene*) Türflügel besitzen die spezifischen Produkteigenschaften nicht oder können diese nur teilweise erfüllen. Dies betrifft u.a. die Anforderungen an den Brandschutz, Rauchschutz, Luftdichtigkeit, Schallschutz, Wärmeschutz, Einbruchhemmung, Schlagregendichtheit, etc.

Bedienung

Öffnen von innen sowie aussen, wenn der Türflügel nicht verriegelt ist:

- Türdrücker nach unten drücken und anschliessend den Türflügel durch stossen oder ziehen öffnen

Schliessen von innen sowie aussen, wenn der Türflügel nicht verriegelt ist:

- Schliessen des Türflügels durch zuziehen oder zudrücken. Hier empfiehlt es sich, während dem Schliessvorgang gleichzeitig den Türdrücker nach unten zu drücken

Verriegeln (Entriegeln) von innen sowie aussen, wenn der Türflügel geschlossen, jedoch nicht verriegelt ist:

- Die Tür muss geschlossen sein (siehe obenstehend Schliessen)
Nachfolgende Angaben beziehen sich auf eine Band Links (DIN Links) Tür:
- Den Schlüssel im Uhrzeigersinn mittels voller Umdrehungen bis zum spürbaren Anschlag drehen
- Der Schlüssel kann jetzt in der vertikalen Position abgezogen werden
- Entriegeln erfolgt in umgekehrter Reihenfolge und mittels Drehbewegung des Schlüssels im Gegenuhrzeigersinn

Verriegelungen von 2-tourigen Türschlössern sollten grundsätzlich mit zwei Schlüsselumdrehungen erfolgen.

Nur so wird die komplette Funktionsfähigkeit / Funktionssicherheit des Schlosses gewährleistet.

Bei 1-tourigen Schlössern fährt der Schlossriegel mit einer Umdrehung in die max. Verriegelungsposition aus.

Fehlgebrauch

- Der Schlüssel darf nicht als Drückerersatz verwendet werden. Bewegungen des Türflügels sind nur mittels Türdrücker/Türknopf auszuführen
- Schlüssel und Türdrücker dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden. Die Schlossmechanik kann dadurch irreparabel beschädigt werden
- Der Riegel des Schlosses darf im geöffneten Zustand des Türflügels nicht ausgefahren werden. Nicht mit dem Riegel den Türflügel offen halten – Schloss/Riegel oder Türrahmen können dadurch beschädigt werden
- Steckt der Schlüssel auf der Innenseite im Zylinder, kann von aussen nicht entriegelt werden. Sollte diese Funktion gewünscht werden, gibt es dafür Spezialzylinder oder alternativ einen Zylinder mit Drehknopf auf der Innenseite
- Es ist darauf zu achten, dass auf die Drückergarnituren keine Zusatzlasten einwirken (z.B. Kleiderbügel aufhängen, Turnübungen von Kindern, etc.)
- Keine Zusatzlasten in Form von Gegenständen (z.B. Kleiderbügel, etc.) auf dem Türflügel anbringen
- Ferner ist sicherzustellen, dass der Türflügel niemals unkontrolliert zu- oder aufschwingen kann

Verletzungsgefahr

Um Sachschäden und/oder Personenschäden zu verhindern, muss zwingend beim Öffnen/Schliessen eines Türflügels sichergestellt werden, dass sich keine Gegenstände, Personen oder Tiere im kompletten Schwenkbereich der Türe aufhalten. Insbesondere besteht die Gefahr, dass wenn sich Körperteile (Finger, Hände, Beine) zwischen Türflügel und Türrahmen befinden, diese gequetscht bzw. verletzt werden können.

Entsorgung

Bei der Entsorgung müssen sämtliche verbauten Bauteile gemäss den gesetzlichen gültigen Vorschriften entsorgt werden. Wenn ein Türelement komplett ausgebaut und entsorgt werden soll, empfehlen wir Ihnen sich an einen Fachbetrieb (im Idealfall derjenige Handwerksbetrieb, der das RIWAG Türen AG Element geliefert und montiert hat) zu wenden. Dieser wird eine fachmännische Entsorgung (entgeltlich) vornehmen.

Wenn Sie die Türelemente selbstständig entsorgen möchten, ist es notwendig, die Entsorgungsvorschriften der zuständigen Gemeinde zu beachten und ggfs. diese im Voraus abzuklären.

Allgemeine Hinweise

Gemäss der in dem Produkthaftpflichtgesetz (PrHG) definierten Haftung des Herstellers für seine Produkte, sind die Hinweise in diesem Dokument zu beachten. Eine Nichtbeachtung der Hinweise kann zum Ausschluss der Produkthaftung führen.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Angaben basieren auf dem aktuellen technischen Wissensstand, stellen jedoch keine Garantie/Gewährleistung dar.