

PRÜFBUCH NACH EN 14351-1



Türen in Flucht- und Rettungswegen

Produktgruppe: Aluminiumtüren
Version: 0.1.0
Sprache: deutsch
Originalsprache: deutsch
Dokument:

Baier GmbH Antriebstechnik
und Metallbau
Am Regenbach 5a
D-01665 Klipphausen

Tel. +49 (0) 35204 / 39310
Fax +49 (0) 35204 / 393179

info@baier-metallbau.de
www.baier-antriebstechnik.de



Impressum

Baier GmbH Antriebstechnik und Metallbau
Am Regenbach 5a
D-01665 Klipphausen

+49 (0) 35204 / 39310
+49 (0) 35204 / 393179

info@baier-metallbau.de
www.baier-antriebstechnik.de

Dokumentinformationen

Dokumenttyp: Prüfbuch
Titel: Türen in Flucht- und Rettungswegen
Produktgruppe: Aluminiumtüren

Version: 0.1.0
Sprache: deutsch
Originalsprache: deutsch

Dokument:

Urheberrechtshinweis

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Es darf ohne vorherige schriftliche Erlaubnis durch den oben genannten Ersteller weder vollständig noch auszugsweise vervielfältigt, verbreitet oder zu Zwecken des Wettbewerbes unbefugt verwendet werden.

Alle Rechte an Zeichnungen und anderen Unterlagen, sowie jede Verfügungsbefugnis liegt beim Ersteller, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.

Konformitätserklärung

Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der zutreffenden europäischen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Das Original der Konformitätserklärung ist als separates Dokument verfügbar und kann beim Hersteller angefragt werden.

Technische Änderungen

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Die in dieser Ausgabe enthaltenen Daten entsprechen dem Stand des Produktes zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokumentes.

Spätere Änderungen von technischen Details gegenüber den Angaben und Abbildungen des Dokuments sind vorbehalten. Verwenden Sie immer die aktuelle Version des Dokuments und kontaktieren Sie im Zweifelsfall den Hersteller.



Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument.....	4
1.1	Zielgruppe	4
1.2	Ziel des Dokuments	4
1.3	Verweis auf andere Dokumente, Richtlinien und Normen	4
1.4	Verwendete Symbolik	5
2	Sicherheit	6
2.1	Voraussetzungen zum Betrieb	6
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
2.3	Verhalten im Fehlerfall	6
3	Allgemeine Hinweise	7
3.1	Technische Merkmale	7
3.1.1	Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179	7
3.1.2	Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125	7
4	Instandhaltung	8
4.1	Abnahme der Erstinbetriebnahme	9
4.2	Allgemeine Funktionskontrollen durch Betreiber	10
4.3	Allgemeine Wartungsüberprüfungen durch Baier GmbH	11
4.3.1	Wartungen und Funktionskontrollen	12
4.3.1	Wartungen und Funktionskontrollen	13
4.3.1	Wartungen und Funktionskontrollen	14
4.3.1	Wartungen und Funktionskontrollen	15
4.3.1	Wartungen und Funktionskontrollen	16
4.3.1	Wartungen und Funktionskontrollen	17
5	Gebrauchshinweise - Schlosshersteller	18
6	Notizen	19



1 Zu diesem Dokument

1.1 Zielgruppe

Dieses Prüfbuch für Außentüren in Flucht- und Rettungswegen nach EN 14351-1 gilt für Errichter, Verarbeiter und Bauherren und ist dem Betreiber auszuhändigen. Als Betreiber gilt auch die für die Instandhaltung verantwortliche Person.

Der Inhalt dieses Dokuments muss den Betreibern zugänglich gemacht, verstanden und umgesetzt werden.

1.2 Ziel des Dokuments

Das Dokument ist vor der Nutzung zu lesen, dem Betreiber auszuhändigen und zu erläutern, sowie als Bestandteil des Produktes jederzeit zugänglich aufzubewahren.

Es dient dazu, sowohl den Zustand einer Anlage als auch alle Ereignisse über den gesamten Zeitraum ihres Betriebs hinweg zu dokumentieren. Während der Monteur die Stammdaten einträgt, obliegt es dem Betreiber bzw. dem Instandhalter sowohl alle Ereignisse, die während des Betriebes auftreten, als auch alle Maßnahmen einzutragen, die der Sicherung der Betriebsbereitschaft dienen.

1.3 Verweis auf andere Dokumente, Richtlinien und Normen

Zusätzlich zu diesem Prüfbuch sind weitere Dokumente, Richtlinien, Normen und Gesetze für Produkte dieser Art zu beachten. Insbesondere wird auf die Wartungsanleitung der Beschlaghersteller verwiesen:



Hinweis

Die Wartungsanleitungen des Beschlaghersteller können jederzeit nachträglich unter Berücksichtigung der Vorgangsnummer und der Lage im Objekt nachgereicht werden.



1.4 Verwendete Symbolik



Hinweis

Ein Hinweis kennzeichnet ergänzende und wichtige Zusatzinformationen.

ACHTUNG



Beschreibung von Art und Quelle der Gefahr

Mit dieser Symbolik gekennzeichnete Warnungen betreffen die Sicherheit. Bei Nichtbeachtung können Sachschäden die Folge sein.

- Handlungsanweisungen zur Gefahrenabwehr

VORSICHT



Beschreibung von Art und Quelle der Gefahr

Mit dieser Symbolik gekennzeichnete Warnungen betreffen die Sicherheit. Bei Nichtbeachtung können Sach- und Personenschäden die Folge sein.

Die folgenden Warnstufen kennzeichnen aufsteigend die Wahrscheinlichkeit und Schwere der ausgehenden Gefahr:

- Vorsicht, gelb unterlegt
 - Warnung, orange unterlegt
 - Gefahr, rot unterlegt
- Handlungsanweisungen zur Gefahrenabwehr

Listen

- symbolisiert eine Liste ohne bestimmte Reihenfolge
- 1. symbolisiert Listen oder Handlungsanweisungen mit bestimmter Reihenfolge

Handlungsanweisungen

- symbolisiert einen Handlungsschritt
 - symbolisiert einen Verweis auf andere Stellen
- ✓ symbolisiert das Handlungsergebnis



2 Sicherheit

2 Sicherheit

2.1 Voraussetzungen zum Betrieb

⚠ WARNUNG



Übereinstimmung mit EN 179 und EN 1125

Es ist nicht sichergestellt dass das Produkt mit Zubehör oder Bedieneinrichtungen fremder Hersteller funktioniert.

- Änderungen an den Produkten, sofern nicht vom Hersteller beschrieben, sind unzulässig und verirken Gewährleistungs- oder Produkthaftungsansprüche.



Erstnutzung

Vor Inbetriebnahme dieses Produktes ist die Betriebsanleitung zu lesen und zu beachten.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Türen in Flucht- oder Rettungswegen sind ein sicherer Ausgang in Paniksituationen. Sicherheit im Notfall bieten sie jedoch nur, wenn diese sich jederzeit leicht und über die volle Breite öffnen lassen.

Jeglicher darüber hinausgehender Betrieb gilt als nicht bestimmungsgemäß Verwendung.

2.3 Verhalten im Fehlerfall

Sollte ein Fehler festgestellt werden ist umgehend ein geschultes Personal ggf. der Hersteller zu kontaktieren



3 Allgemeine Hinweise

Eine Notausgangs- bzw. Paniktür ist der umgangssprachliche Ausdruck für Türen in Flucht- oder Rettungswegen. Sie ist eine komplette Einheit aus mehreren Komponenten unter Berücksichtigung der Nutzungssituation.

Das bedeutet, die Verschlüsse müssen auf die jeweiligen Einsatzgebiete abgestimmt sein.

Sollte sich im Laufe der Nutzung eine Änderung einstellen, so ist die Eignung der Tür neu zu bewerten.

3.1 Technische Merkmale

3.1.1 Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179

Diese Türen sind bestimmt für Gebäude oder Gebäudeteile, die keinem öffentlichen Publikumsverkehr unterliegen und deren Besucher die Funktion der Fluchttüren kennen.

Anwendungen sind überall dort, wo öffentlicher Publikumsverkehr ausgeschlossen werden kann.

Nebenausgänge oder Türen in Gebäudeteilen, die nur von autorisierten Personen genutzt werden, sind ebenfalls nach DIN EN 179 auszustatten.

Anwendungsbeispiele:

- private Wohnanlagen
- Klassenräume in Schulen
- nicht öffentliche Verwaltungen von Industrieunternehmen
- nicht öffentliche Bereiche von Veranstaltungsgebäuden
- nicht öffentliche Bereiche von Flughäfen, Banken, Einkaufszentren usw.



Beschlagelemente nach DIN EN 179

Als Beschlagelemente sind Drücker oder Stoßplatten vorgeschrieben.

3.1.2 Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

Diese Türen kommen in öffentlichen Gebäuden oder Gebäudeteilen zum Einsatz, bei denen die Besucher die Funktion der Fluchttüren nicht kennen und diese im Notfall auch ohne Einweisung betätigen können müssen.

Betroffen sind hier von unter anderem:

- Krankenhäuser
- Fluchtwege in Schulen
- öffentliche Verwaltungen
- Veranstaltungsgebäuden
- Flughäfen, Banken, Einkaufszentren usw.



Beschlagelemente nach DIN EN 1125

Hier sind Stangengriffe oder Druckstangen, die über die Türbreite gehen, als Beschlagelemente anzuwenden.



4 Instandhaltung

4 Instandhaltung

Zum sicheren und nachhaltigen Betrieb des Produkts ist es erforderlich dieses regelmäßig zu warten und in Stand zu halten. Hierzu empfiehlt sich der Abschluss einen Wartungsvertrages.

Um die Gebrauchstauglichkeit und Funktion von Türen in Flucht- oder Rettungswegen sicherzustellen, sollten Funktionskontrollen und Wartungsüberprüfungen in dem vom Hersteller empfohlenen Zeitabständen durchgeführt werden und mindestens die Maßnahmen entsprechend diesem Dokument und der Wartungsanleitung des Beschlaghersteller erfüllen.



Routinemäßige Überprüfung

Als sinnvolles Maß für die Gebrauchstauglichkeit von Notausgangs- und Paniktürverschlüssen ist gemäß Anhang C der DIN EN 179 bzw. 1125 ein Regelintervall von nicht mehr als einem Monat angegeben.

Während die Kontrolle der Funktionsfähigkeit je nach Komplexität der Tür von eingewiesenen Personen durchgeführt werden kann, sind die Wartungsüberprüfungen an Türen in Flucht- und Rettungswegen nur durch geschultes, erfahrenes Personal durchzuführen.



Ersatzteile

Es sind ausschließlich Originalersatzteile des Beschlagherstellers zu verwenden.



4.1 Abnahme der Erstinbetriebnahme

Vorgangsnummer:	
Objektadresse:	
Lage im Objekt:	

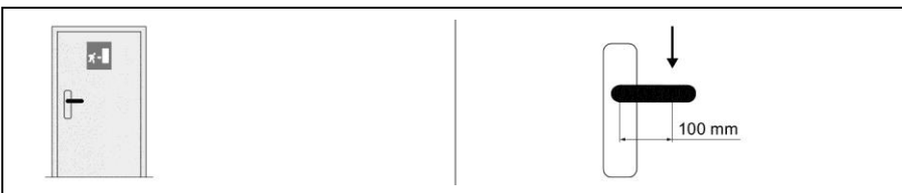
Türelement 1-flügelig Panik	<input type="checkbox"/>	Notausgangsverschluss nach EN 179	<input type="checkbox"/>
Türelement 2-flügelig Teilpanik*	<input type="checkbox"/>	Panikverschluss nach EN 1125	<input type="checkbox"/>
Türelement 2-flügelig Vollpanik**	<input type="checkbox"/>		

Messung der Freigabekräfte:

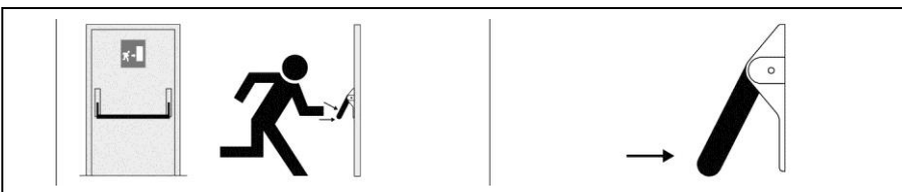
Wert 1 in N Gangflügel	Wert 2 in N Standflügel***	Wert 3 in N gemeinsam Gang-Standflügel***

Türe ist _____ zu öffnen.

schwer (80 N > X > 51 N)	<input type="checkbox"/>	mittelschwer (50 N > x > 26 N)	<input type="checkbox"/>	leicht (25N > x > 10 N)	<input type="checkbox"/>
-----------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------



Notausgangsverschluss nach EN 179



Panikverschluss nach EN 1125



Ermittlung der Freigabekräfte

Freigabekräfte in N mittels Federwaage oder Kraftmessgerät in Pfeilrichtung messen.

Datum:		Monteur:		Kunde:	
--------	--	----------	--	--------	--

*Panikfunktion für Gangflügel, Normalfunktion für Standflügel, ** Panikfunktion für Gang- und Standflügel, *** nur bei 2-flügeligen Vollpaniktüren



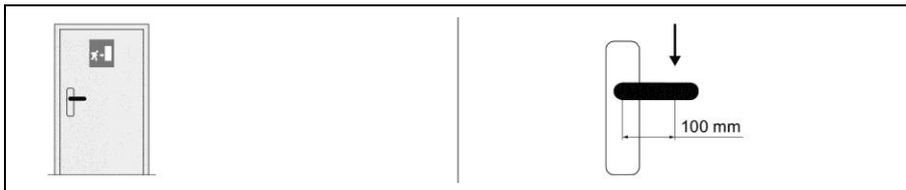
4 Instandhaltung

4.2 Allgemeine Funktionskontrollen durch Betreiber

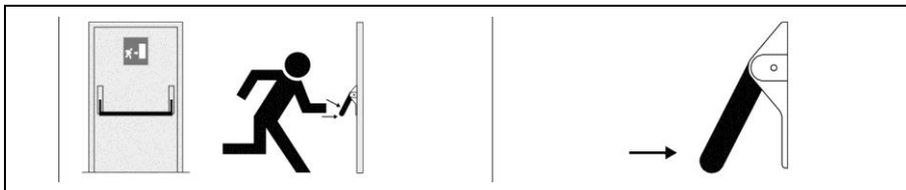
Messung der Freigabekräfte:

Türe ist _____ zu öffnen.

schwer (80 N > X > 51 N)	<input type="checkbox"/>	mittelschwer (50 N > x > 26 N)	<input type="checkbox"/>	leicht (25N > x > 10 N)	<input type="checkbox"/>
-----------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------



Notausgangsverschluss nach EN 179



Panikverschluss nach EN 1125



Ermittlung der Freigabekräfte

Freigabekräfte in N mittels Federwaage oder Kraftmessgerät in Pfeilrichtung messen.

Checkliste:

- Überprüfung und Aufzeichnung der Betätigungskräfte zum Freigeben des Notausgangs- bzw. Panikverschlusses.
- Inspektion und Betätigung des Notausgangs- bzw. Panikverschlusses, um sicherzustellen, dass sämtliche Bauteile des Verschlusses funktionsfähig sind.
- Sperrgegenstände wie Bodenmulden und Schließbleche auf Verschmutzungen überprüfen und ggf. reinigen.
- Montage ist in Übereinstimmung mit der Montageanleitung des Herstellers erfolgt.
- Verschluss entsprechend den Anweisungen des Herstellers geschmiert.
- Keine nachträglichen Veränderungen wie z.B. dem nachträglichen Anbau von zusätzlichen Verriegelungsvorrichtungen.
- Sämtliche Bauteile des Türelements entsprechen weiterhin den ursprünglich mit der Anlage gelieferten, zugelassenen Bauteilen.
- Keine Lockerung von Befestigungsschrauben der Beschläge/Beschlagsteile.

Datum:

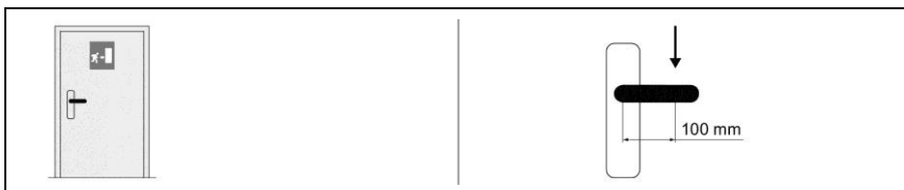
Betreiber / Instandhalter:



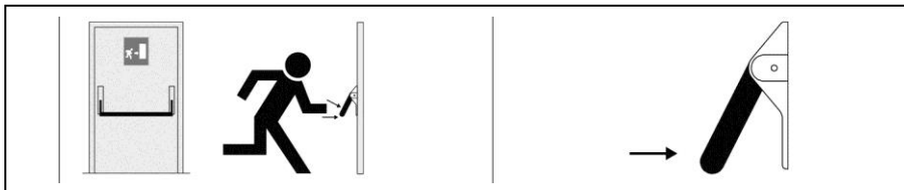
4.3 Allgemeine Wartungsüberprüfungen durch Baier GmbH

Messung der Freigabekräfte:

Wert 1 in N Gangflügel	Wert 2 in N Standflügel***	Wert 3 in N gemeinsam Gang-Standflügel***



Notausgangverschluss nach EN 179



Panikverschluss nach EN 1125



Ermittlung der Freigabekräfte

Freigabekräfte mittels Federwaage oder Kraftmessgerät in Pfeilrichtung messen.

Checkliste:

- Überprüfung und Aufzeichnung der Betätigungskräfte zum Freigeben des Notausgangs- bzw. Panikverschlusses.
- Inspektion und Betätigung des Notausgangs- bzw. Panikverschlusses, um sicherzustellen, dass sämtliche Bauteile des Verschlusses funktionsfähig sind.
- Sperrgegenständen wie Bodenmulden und Schließbleche auf Verschmutzungen überprüfen und ggf. gereinigt.
- Montage ist in Übereinstimmung mit der Montageanleitung des Herstellers erfolgt.
- Verschluss entsprechend den Anweisungen des Herstellers geschmiert.
- Keine nachträglichen Veränderungen wie z.B. dem nachträglichen Anbau von zusätzlichen Verriegelungsvorrichtungen.
- Sämtliche Bauteile des Türelements entsprechen weiterhin den ursprünglich mit der Anlage gelieferten, zugelassenen Bauteilen.
- Keine Lockerung von Befestigungsschrauben der Beschläge/Beschlagteile.

Datum:		Monteur:	
--------	--	----------	--

*** nur bei 2-flügeligen Vollpaniktür



4 Instandhaltung

4.3.1 Wartungen und Funktionskontrollen

Jährliche Wartung					20	
Datum:	Monteur:	Messung der Freigabekräfte			Checkliste abgearbeitet	
		Wert 1	Wert 2	Wert 3	Ja	Nein / Nacharbeit erforderlich
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
monatliche Funktionskontrolle <u>Betreiber</u>						
Datum:	Betreiber / Instandhalter:	Türe ist zu öffnen			Checkliste abgearbeitet	
		schwer	mittel	leicht	Ja	Nein / Nacharbeit erforderlich
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4.3.1 Wartungen und Funktionskontrollen

Datum:		Jährliche Wartung			20		
		Monteur:	Messung der Freigabekräfte Wert 1	Wert 2	Wert 3	Checkliste abgearbeitet Nein / Nacharbeit erforderlich	
						Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
						Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Monatliche Funktionskontrolle Betreiber							
Datum:	Betreiber / Instandhalter:	Türe ist zu öffnen			Checkliste abgearbeitet		
		schwer	mittel	leicht	Ja	Nein / Nacharbeit erforderlich	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4 Instandhaltung

4.3.1 Wartungen und Funktionskontrollen

Jährliche Wartung		Messung der Freigabekräfte Wert 1 Wert 2 Wert 3		Türe ist zu öffnen schwer mittel leicht		Checkliste abgearbeitet Ja Nein / Nacharbeit erforderlich		20	
								monatliche Funktionskontrolle <u>Betreiber</u>	
Datum:	Monteur:	Wert 1	Wert 2	Wert 3	schwer	mittel	leicht	Ja	Nein / Nacharbeit erforderlich
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4.3.1 Wartungen und Funktionskontrollen

		Jährliche Wartung			20	
Datum:	Monteur:	Messung der Freigabekräfte Wert 1	Wert 2	Wert 3	Checkliste abgearbeitet Ja	Nein / Nacharbeit erforderlich
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
monatliche Funktionskontrolle Betreiber						
Datum:	Betreiber / Instandhalter:	Türe ist zu öffnen schwer	mittel	leicht	Checkliste abgearbeitet Ja	Nein / Nacharbeit erforderlich
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4 Instandhaltung

4.3.1 Wartungen und Funktionskontrollen

Jährliche Wartung				20	
Datum:	Monteur:	Messung der Freigabekräfte Wert 1 Wert 2 Wert 3	Checkliste abgearbeitet Ja Nein / Nacharbeit erforderlich		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
monatliche Funktionskontrolle <u>Betreiber</u>					
Datum:	Betreiber / Instandhalter:	Türe ist zu öffnen			Checkliste abgearbeitet
		schwer	mittel	leicht	Ja Nein / Nacharbeit erforderlich
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4.3.1 Wartungen und Funktionskontrollen

Jährliche Wartung		20	
Datum:	Monteur:	Messung der Freigabekräfte	Checkliste abgearbeitet
		Wert 1 Wert 2 Wert 3	Ja Nein / Nacharbeit erforderlich
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
monatliche Funktionskontrolle <u>Betreiber</u>			
Datum:	Betreiber / Instandhalter:	Türe ist zu öffnen	Checkliste abgearbeitet
		schwer mittel leicht	Ja Nein / Nacharbeit erforderlich
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



5 Gebrauchshinweise - Schlosshersteller

5 Gebrauchshinweise - Schlosshersteller



Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



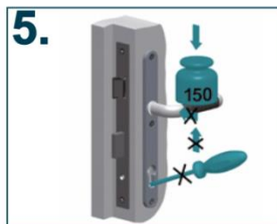
Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



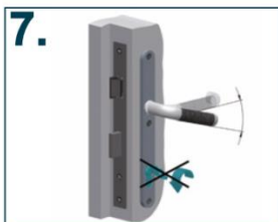
Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen, bzw. -lackiert werden.



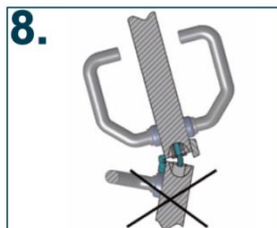
Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker maximal nur eine Kraft von 150 N aufgebracht werden. Das Schloss darf nur mit dazugehörigem Schlüssel und nicht mit artfremden Gegenständen geschlossen werden.



Der Schlossriegel darf bei offener Tür nicht vorgeschlossen sein.



Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.



Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezwungen werden.



Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.



Schlösser sind mindestens 1 x jährlich zu schmieren (nichtharzendes Öl)

Bei uns erhalten Sie bewährte Qualität:

Baier GmbH Antriebstechnik
und Metallbau
Am Regenbach 5a
D-01665 Klipphausen

Tel. +49 (0) 35204 / 39310
Fax +49 (0) 35204 / 393179

info@baier-metallbau.de
www.baier-antriebstechnik.de

