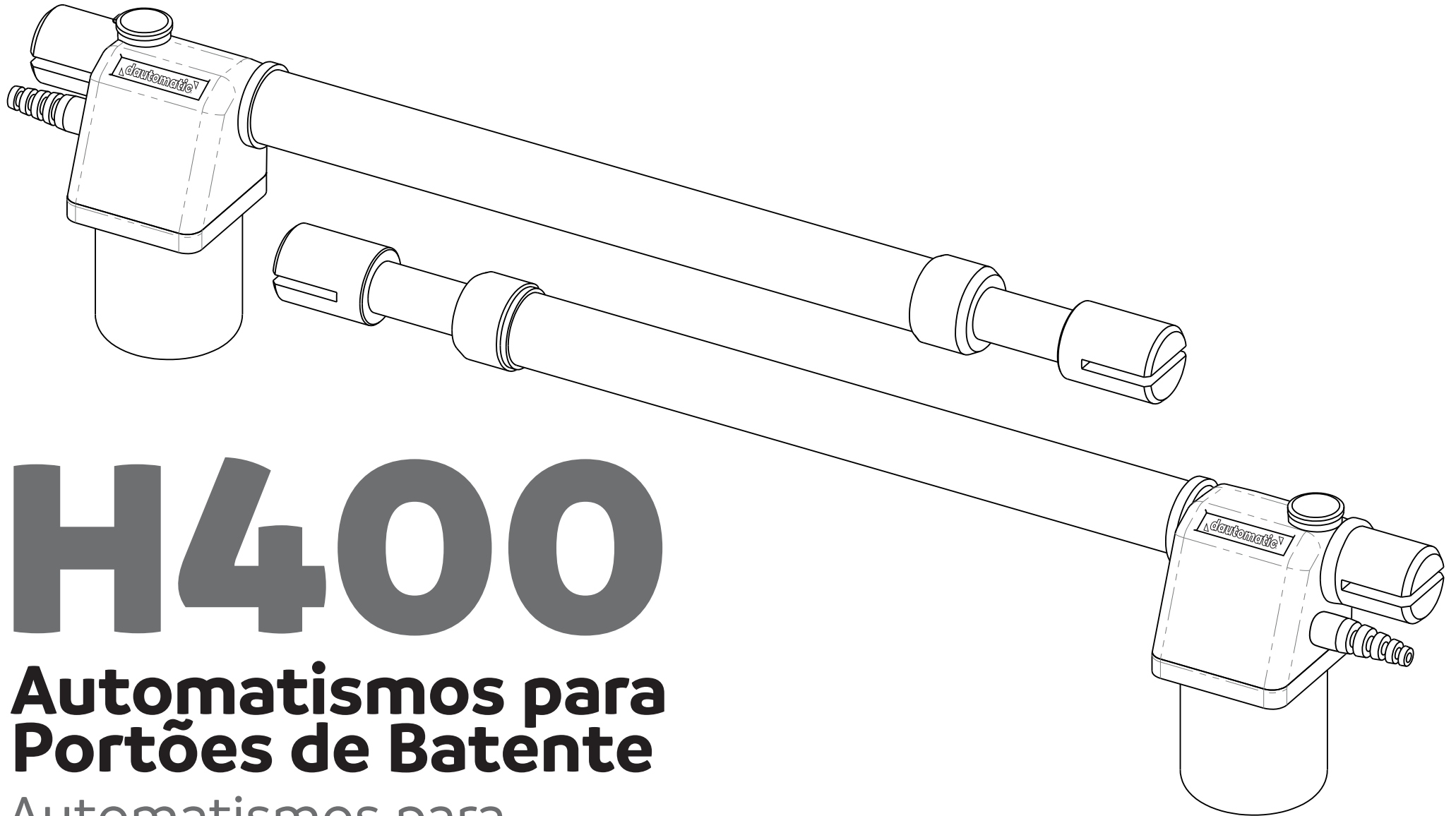


dautomatic

Installationshandbuch
und Benutzerleitfaden



H400

Automatismos para Portões de Batente

Automatismos para
Puertas de Batiente

Marca 100%
Portuguesa

ACHTUNG

Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation und Nutzung beginnen. Die Montage Ihres neuen Flügeltor-Antriebs sollte ausschließlich von fachlich versierten oder zertifizierten Personen durchgeführt werden. Versuche, das System ohne entsprechende Qualifikation zu installieren oder zu reparieren, können zu schweren Verletzungen, tödlichen Unfällen und/oder Sachschäden führen.

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise	°
Vorgesehene Verwendung und Einsatzbereich	°
Lieferumfang	°
Eigenschaften des Antriebssystems	°
Montage	°
Montagemasse	°
Befestigung der Halterungen	°
Befestigung der Motoren	°
Installationsübersicht	°

Wichtige Sicherheitshinweise

In diesem Handbuch finden Sie wichtige Sicherheitshinweise für Verbraucher.

Eine unsachgemäße Installation kann zu schweren Schäden an Gegenständen und Personen führen.

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch für spätere Nachschlagezwecke auf.

Vor der Installation immer die Stromversorgung unterbrechen. Achten Sie darauf, dass der Erdungsanschluss korrekt ausgeführt ist.

Verwendung und Montage des Produkts müssen den Vorschriften der Maschinenrichtlinie $\sim\sim\sim/\sim\sim$ / EG entsprechen.

Stellen Sie sicher, dass das System den Normen EN $\sim\sim\sim\sim$ und EN $\sim\sim\sim$ entspricht.

Die Montage darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden, das mit den möglichen Gefahren vertraut ist und sämtliche aktuellen Vorschriften beachtet.

Das Produkt darf ausschließlich für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.

Jede andere Nutzung gilt als riskant und ist daher untersagt.

Lassen Sie Kinder nicht mit fest installierten Steuergeräten oder im geschützten Arbeitsbereich spielen.

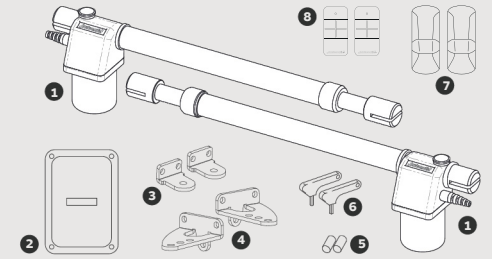
Bewahren Sie alle Fernbedienungen (also Sender) außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Vorgesehene Verwendung und Anwendungsbereich

Das System H $\hat{\circ}$ wurde zum Automatisieren von Flügeltoren entwickelt. Jegliche Nutzung, die von der in diesem Handbuch beschriebenen abweicht, sowie abweichende Montagen, sind verboten. Alle H $\hat{\circ}$ -Systeme sind selbsthemmend, eine elektrische Verriegelung ist daher nicht erforderlich. Bei Stromausfall kann die Torautomatik problemlos manuell entriegelt werden.

Lieferumfang

- 2. Zwei Flügeltorantriebe
- 3. Steuerzentrale
- 4. Zwei vordere Halterungen
- 5. Zwei hintere Halterungen
- 6. Kondensatoren
- 7. Entriegelungsschlüssel
- Paar Lichtschranken
- Zwei Handsender

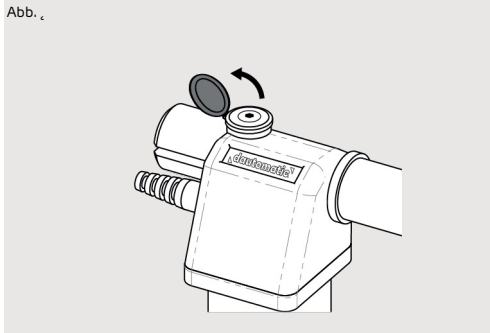


Eigenschaften des Systems

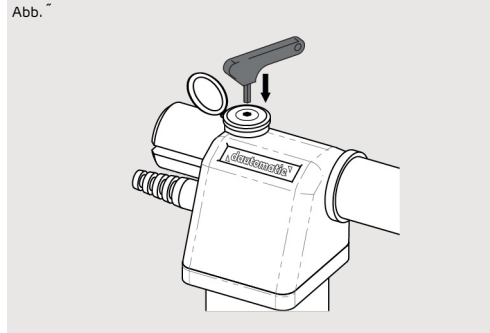
Stromversorgung:	$\sim\sim\sim$ Vac $\sim\sim/\sim\sim$ Hz
Leistung:	$\sim\sim$ W
Stromstärke:	$\sim\sim$ A
U/min:	$\sim\sim\sim$
Lautstärke:	LpA < $\sim\sim$ dB (A)
Kraft:	$\sim\sim\sim$ N
Betriebstemperatur:	$\sim\sim\sim$ °C
Thermischer Schutz:	$\sim\sim\sim$ °C
Schutzart:	IP $\sim\sim$
Betriebsfrequenz:	$\sim\sim\sim$ %
Öffnungsdauer:	$\sim\sim$ Sek. bis $\sim\sim$ Sek.
Maximaler Hub:	$\sim\sim\sim$ mm
Maximale Flügelbreite:	$\sim\sim\sim\sim$ mm
Kondensator:	$\sim\sim$ μ F

Die Maße des H $\hat{\circ}$ -Antriebs sind in Millimetern (mm) angegeben

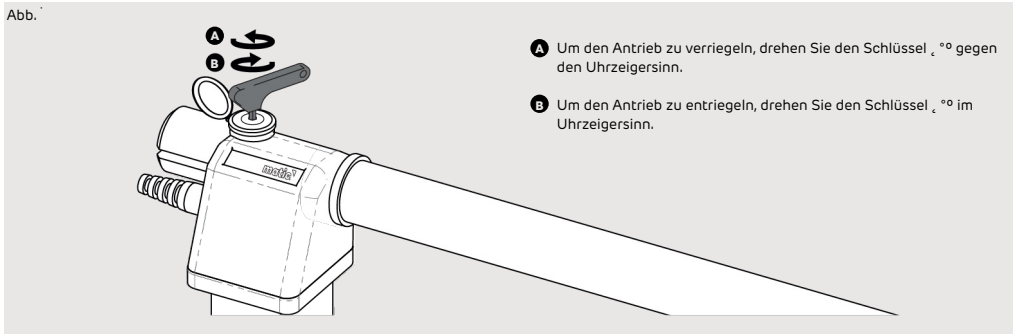
Installation



1 Öffnen Sie die Kunststoffabdeckung



2 Stecken Sie den Schlüssel in die Notentriegelung



A Um den Antrieb zu verriegeln, drehen Sie den Schlüssel 90° gegen den Uhrzeigersinn.

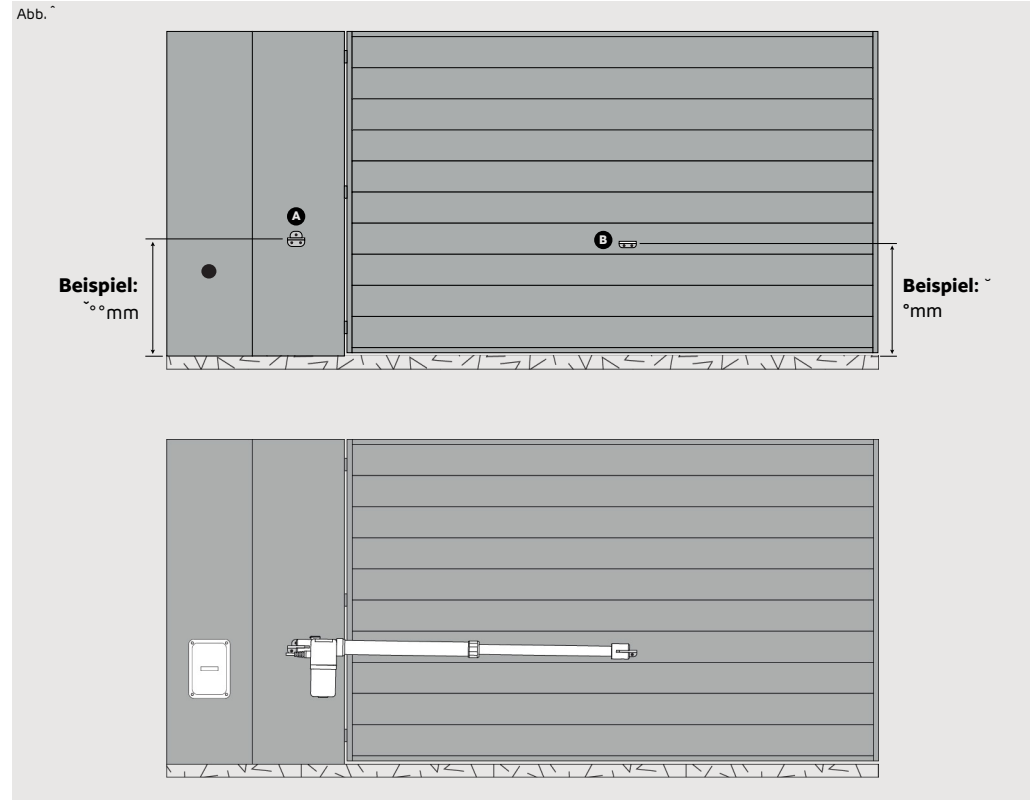
B Um den Antrieb zu entriegeln, drehen Sie den Schlüssel 90° im Uhrzeigersinn.

- 3 Drehen Sie den Schlüssel wie in der Abbildung gezeigt, um zu entriegeln.
- 4 Das System ist jetzt entsperrt

***Hinweis: Damit der Automatismus automatisch funktioniert, muss er wieder verriegelt werden, indem Sie den Schlüssel wie im Beispiel in Abb. 3 drehen.**

Die Antriebe sollten vorne mit einem leichten Gefälle montiert werden, damit kein Wasser über den Teleskoparm eindringen kann.

Die vordere Halterung muss am Tor befestigt werden und darf nicht höher als die hintere Halterung sein.



Maß A. Senkrechter Abstand vom Boden bis zur Oberkante der hinteren Halteplatte.

Maß B. Vertikaler Abstand vom Boden bis zur Oberkante der vorderen Halteplatte.

1. Legen Sie Maß A fest (dies kann eine beliebige Größe nach Ihrer Wahl sein).
2. Bestimmen Sie Maß B, indem Sie 10 mm abziehen. Das Ergebnis ist Maß B.

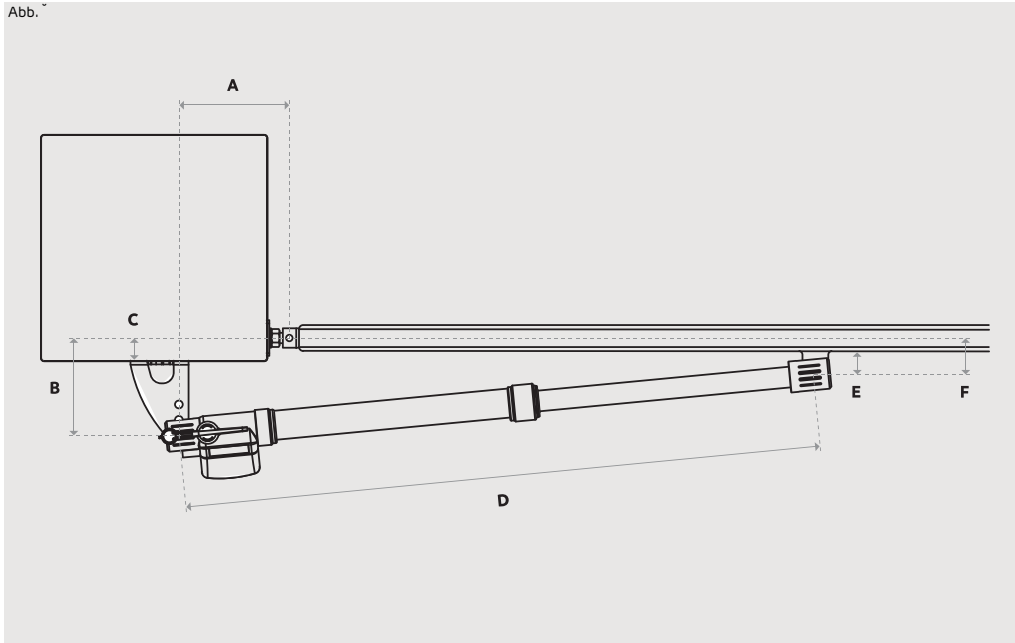
Beispiel:

Wenn die Höhe der hinteren Halterung (**Maß A**) mit 600 mm festgelegt ist, beträgt die Höhe der vorderen Halterung (**Maß B**) **590 mm** (600 mm - 10 mm).

Achtung!

Es ist äußerst wichtig, diese Maße einzuhalten! Nur so ist ein reibungsloser Betrieb und eine lange Lebensdauer der Automatismen gewährleistet!

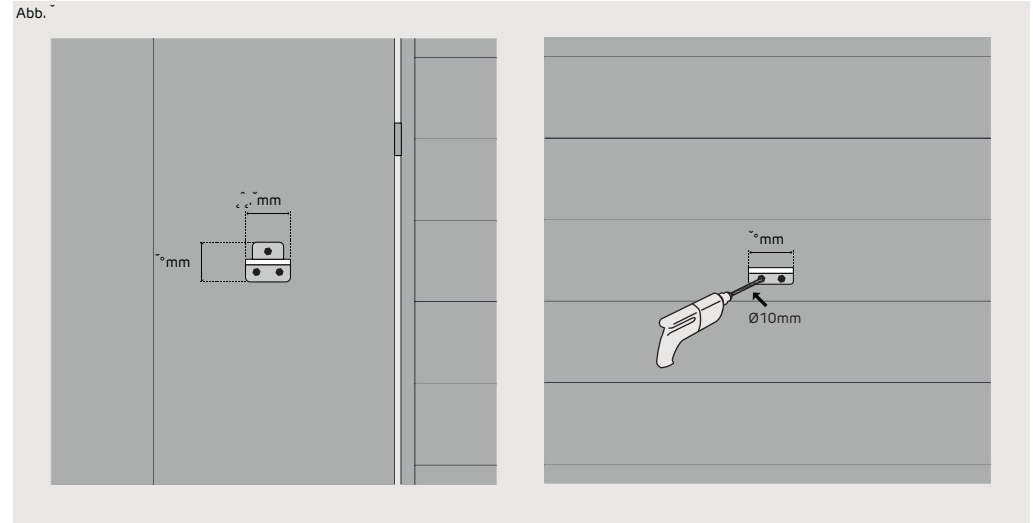
Installationsmaße



Dautomatic H~oo

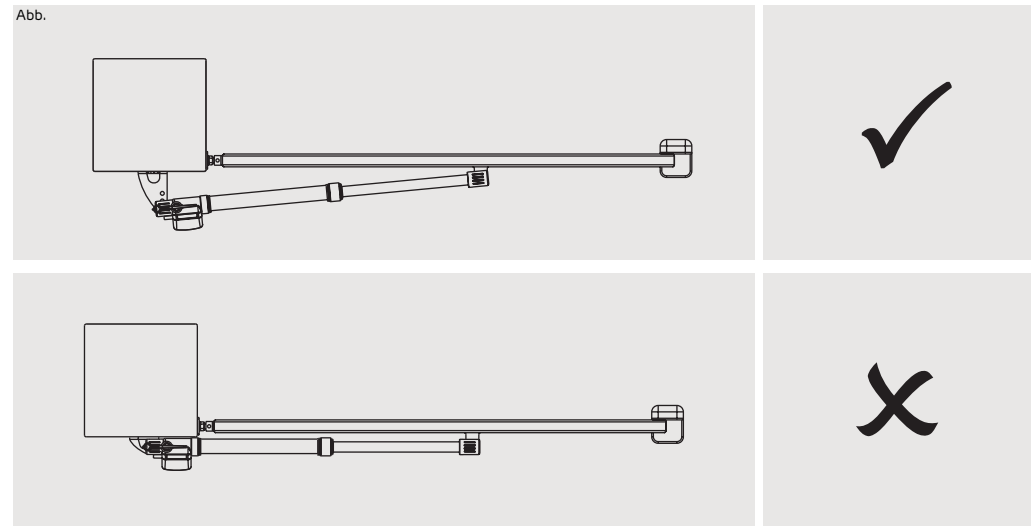
A	B	C	D	E	F	a (max)
110	180	57	1100	40	70	95 °
110	210	87	1100	40	70	95 °
120 150		27 1100		40	70	95 °
720 1200 1307	150 130 7		70 95 ° 1100 40 70 100 ° 1100 4			
150 150		27 1100 40			70	105 °
150	200	77	1100	40	70	100 °
160	150	27	1100	40	70	110 °
160	160	37	1100	40	70	105 °

Befestigung der Halterungen



Stellen Sie nach der Montage sicher, dass das Gerät korrekt eingestellt ist und dass Schutzsystem sowie manuelle Entriegelung einwandfrei funktionieren

Befestigung der Motoren



Installationsübersicht

Abb.



Abb.

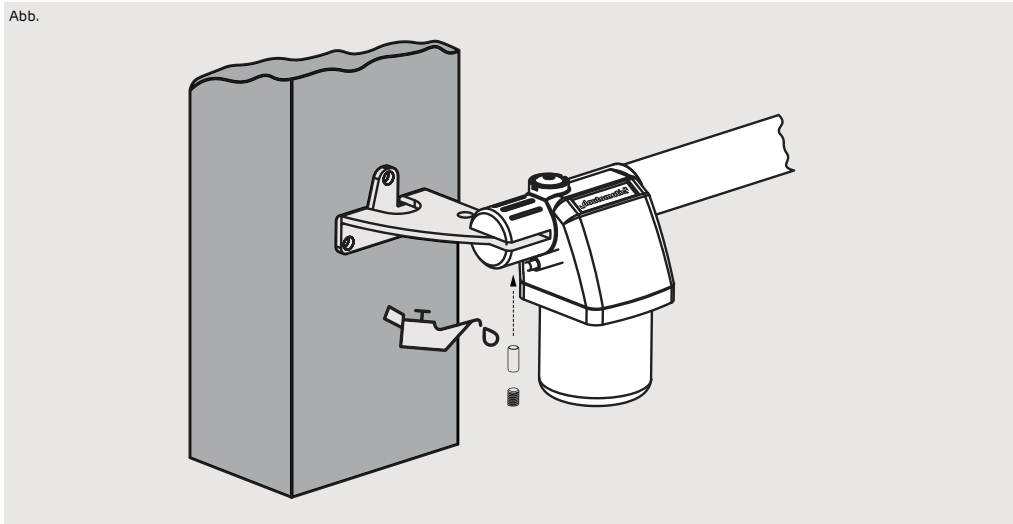
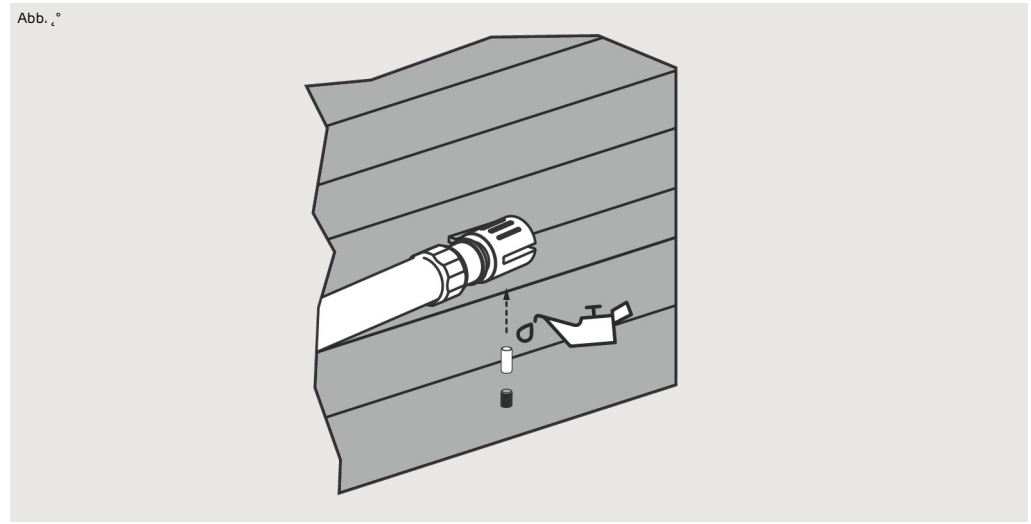
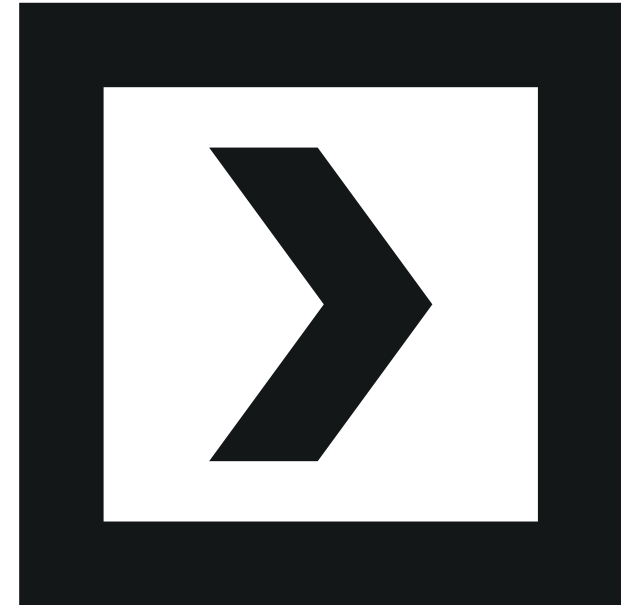


Abb. c°



Setzen Sie die Bolzen in jede Halterung und geben Sie etwas Schmiermittel hinzu, damit keine Reibung entsteht. Bewegen Sie das Tor von Hand, um sicherzustellen, dass es sich frei öffnen und schließen lässt. So vermeiden Sie, dass es beim späteren Betrieb zu Störungen kommt.



Daportas Automáticas, Lda.

Industriestraße Nr. 1691
4750-841 Barcelos – Portugal

+ 351 253 891 418
geral@daportas.pt

daportas.de
dautomatic.de