

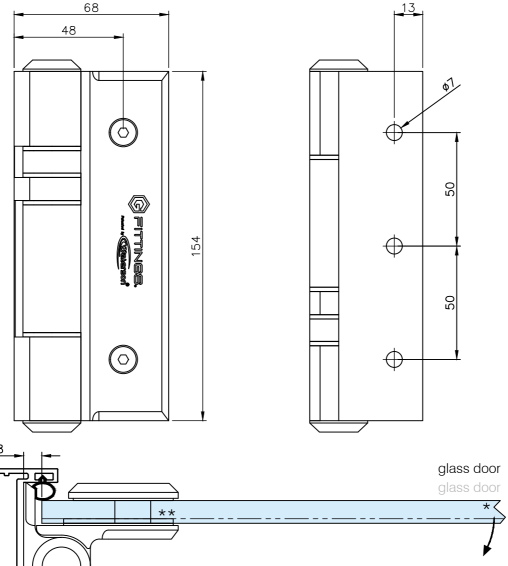
Technische Daten:

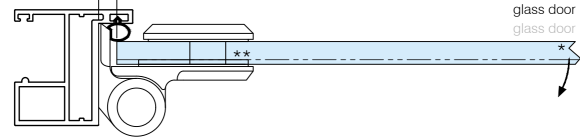
Datasheet:



Ausführung: Options:	8 mm - 12,76 mm	75 kg max.

V2A Material: Gewicht: / Weight: 2,47 kg Material: Stainless steel AISI 304 Oberflächen: Edelstahl-Design Anthrazit-Design Stainless steel design Finish: Anthracite design





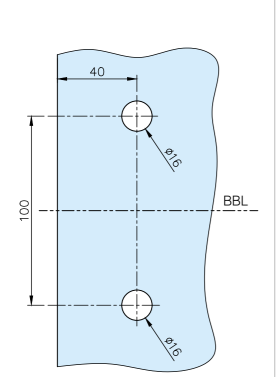
*Zeichnung zeigt das 10 mm Glas (--- Linie zeigt das 8 mm Glas)

drawing shows 10 mm glass (---- line shows 8 mm glass) **Zeichnung zeigt zusätzliches Gummi um das 8 mm Glas zu befestigen

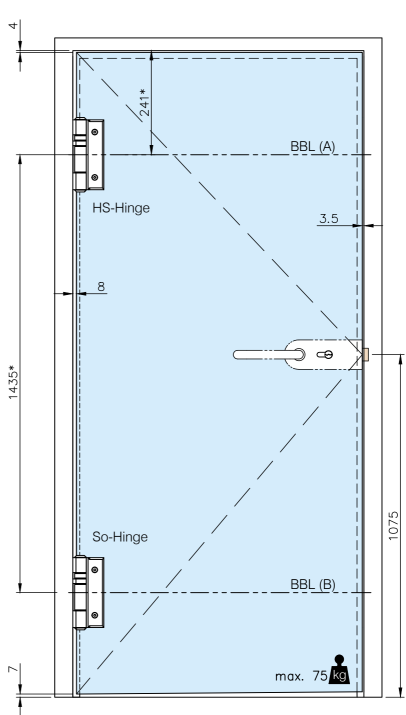
for use with 8 mm glass

door frame



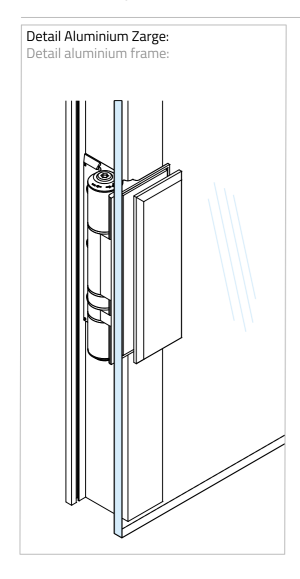


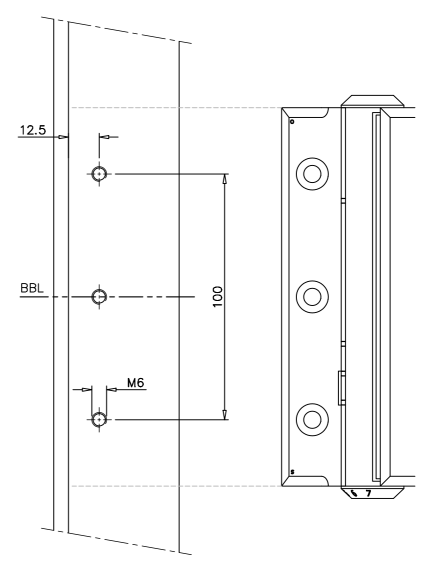
glass cutout

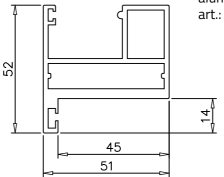


Empfehlungsmaße entsprechend *DIN 18268			
<i>Glastürhöhe</i> Glass door height	Abstand (A) Zargenfalz - BBL(A) distance frame rebate - BBL(A)	Abstand (B) BBL(A) - BBL(B) distance BBL(A) - BBL(B)	
1860 mm - 2110 mm	241 +1 mm	1435 mm ±0,5 mm	
2111 mm - 2235 mm	241 +1 mm	1560 mm ±0,5 mm	
2236 mm - 2360 mm	241 +1 mm	1685 mm ±0,5 mm	

(no scaled view)







aluminium door frame art.: 77495252....

(no scaled view)

Anleitung:

Glastürscharnier-Set, hydraulisch/selbstschließend - Josjua

Manual

Glass door hinge set, hydraulic / self-closing - Josjua

Art. 77451501090-12 Art. 77451501090-26

Montagewerkzeug:

Mounting tools:

Selbstschließendes Scharnier

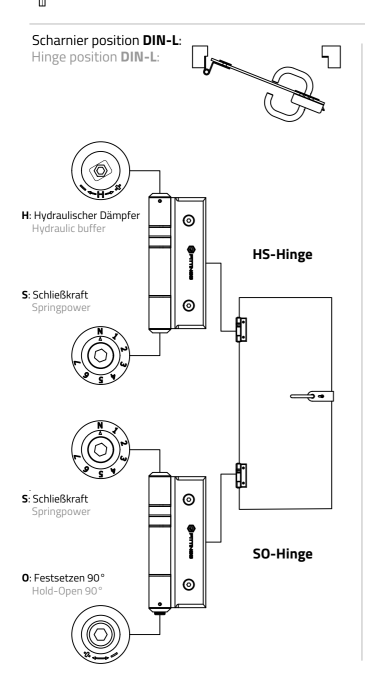
Selfclosing hinge

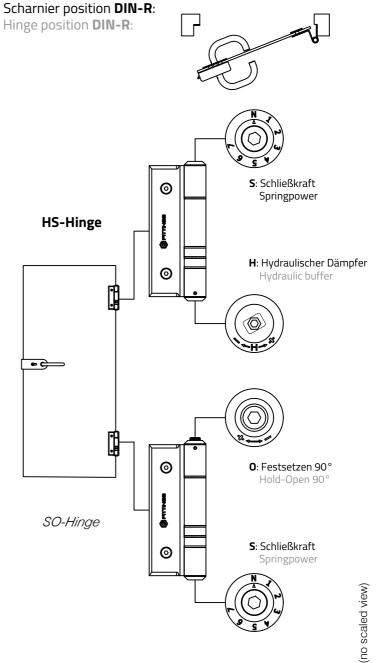
Hydraulisches Scharnier

Selbstschließendes Scharnier

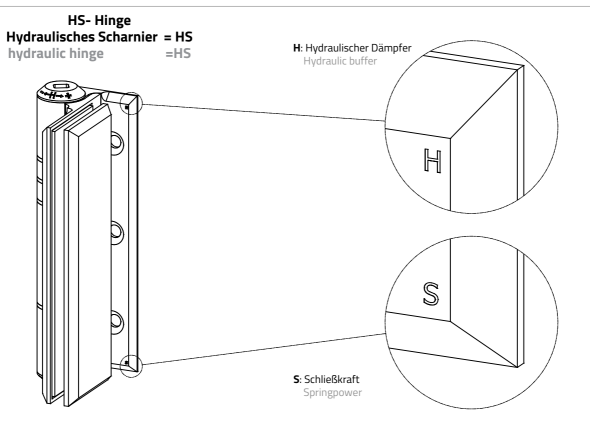
selfclosing hinge

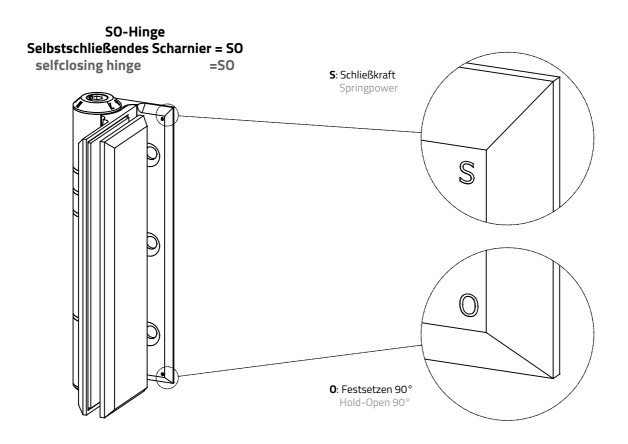
Solution











(no scaled view)

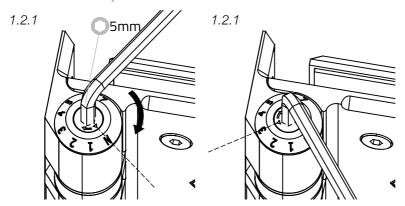


Einstellen der Schließgeschwindigkeit:

Set up closing speed:

Einstellen der Schließgeschwindigkeit in einem Winkel von 180°-50°:

- Set up closing speed in the angle 180° 50°:
 - 1.1 HS-Scharnier & SO-Scharnier beinhalten beide einen Schließkraftregler = Scharniercode S (siehe Seite 4-5)
 - 1.1 HS-Hinge & SO-Hinge incluedes a power adjuster = Hinge-code S (see page 4-5)
 - 1.2 Die Schließkraft mithilfe eines Sechskantschlüssels 5mm Im Uhrzeigersinn drehen, siehe Einstelltabelle 1.3:
 - 1.2 Increase the closing force using a hexagon key 5mm turninig in clockwise direction, see the Adjusttabele 1.3:



1.3 Schließkraft Einstelltabelle:

1.3 Closing force Adjustment table:

HS-Scharnier HS-Hinge	SO-Scharnier SO-Hinge	Türgewicht Door weight
4	4	35 kg (77 pounds)
5	4	36-42 kg (92 pounds)
5	5	43-49 kg (110 pounds)
6	5	50-56 kg (125 pounds)
6	6	57-63 kg (140 pounds)
7	6	64-70 kg (155 pounds)
7	7	71-77 kg (170 pounds)

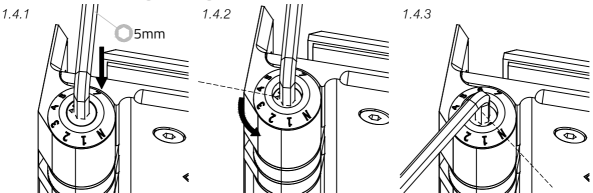
Beispiel:

Exemple:

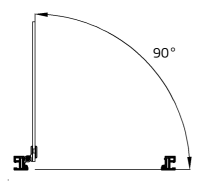
Bei einem Türgewicht von 52 Kg sollte die Schließkraft bei den beiden Scharnieren wie folgt eingestellt sein: With a door weight of 52 kg, the closing force for the two hinges should be set as follows:

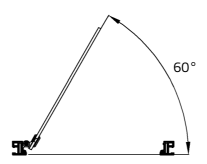


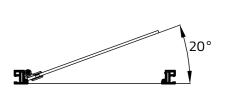
- 1.4 Um die Schließkraft zu verringern, Sechskantschraube eindrücken und gegen den Uhrzeigersinn drehen (Stellen Sie die Türe laut der Einstelltabelle 1.3 ein)
- 1.4 To reduce the closing force, press in the hexagon head screw and turn it counterclockwise (adjust the door according to setting table 1.3).



- 1.5 Prüfen Sie, ob die Türe aus folgenden Öffnungswinkeln schließt = 90°; 60°; 20°, Wenn das nicht der Fall sein sollte, die Schließkraft erhöhen.
- 1.5 Ensure the hinge can close the door from = 90°; 60°; 20°, If this is not the case, the closing force should be increased.





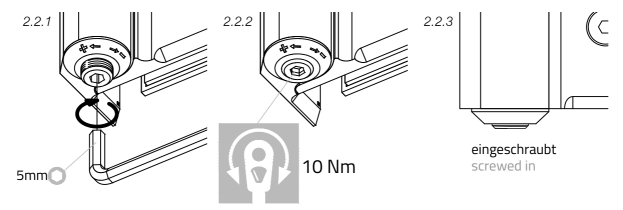


Stand 11.2025

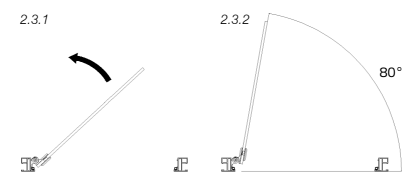
90° Hold-open Funktion (Optional):

90° Hold-Open funkction (optional):

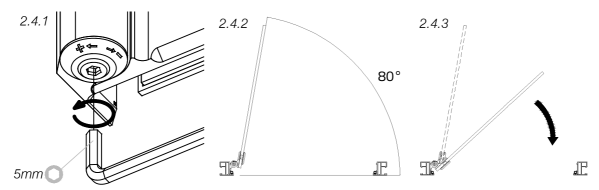
- 2 Nur das S**O**-Scharnier beinhaltet die Hold-Open Funktion=Scharniercode **O** (siehe Seite 4-5)
- 2 Only **SO**-Hinge include Hold-Open function = Hingecode **O** (see Page 4-5)
 - 2.1 Hold-Open Funktion aktivieren
 - 2.1 activate the Hold-Open function
 - 2.2 Drehen Sie mithilfe eines 5 mm Sechskantschlüssel die Schraube mit einer Kraft von ca. 10 Nm ein
 - 2.2 Using a 5 mm hex wrench, turn in the screw with a force of about 10 Nm.



- 2.3 Öffnen Sie die Türe auf 80° (die Türe sollte stehen bleiben, wenn nicht, wurden 10 Nm nicht erreicht)
- 2.3 Open the door to 80° (the door should stop. If not, you have not reached 10 Nm)



- 2.4 Drehen Sie die Hold-Open Funktion mit 5 5mm in Richtung plus + bis die Türe schließt
- 2.4 Turn the hold-open function with 55mm in the plus + direction until the door closes.

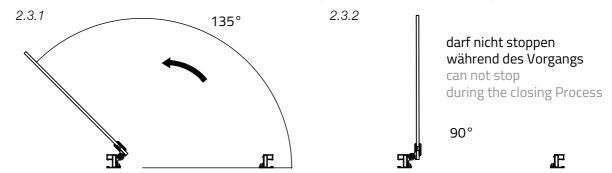


kfablar und tachnischa Önderungen vorbabalten / With recenvation of printing errors and technical chan

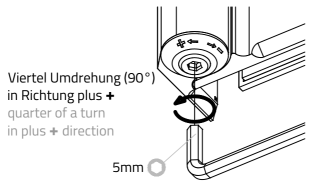
90° Hold-open Funktion:

90° Hold-Open funkction:

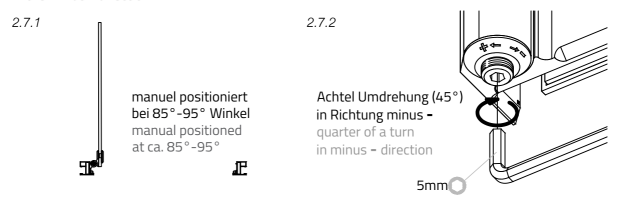
- 2.5 Öffnen Sie die Türe auf 135° und lassen sie diese selbstständig schließen (während des Vorgangs sollte die Türe **nicht** auf der 90° oder 135° Position stehen bleiben. Wenn doch, befolgen Sie Schritt 2.6)
- 2.5 Open the door to 135° and let it close by itself (during the procedure the door should not remain in the 90° or 135° position. If it does, follow step 2.6).



- 2.6 Drehen Sie die Hold-Open Funktion mit 5mm um eine viertel Umdrehung in Richtung plus +. Wiederholen Sie den Vorgang (Schritt 2.5) bis die Türe aus 135° selbständig schließt.
- 2.6 Rotate the Hold Open function 5mm one quarter turn in the plus + direction. Repeat it (step 2.5) until the door closes by itself from 135°.



- 2.7 Die Türe darf nur in einem Bereich von 85°-95° stehen bleiben, wenn Sie dort manuel per Hand positioniert wird. Sollte es nicht der Fall sein, dann drehen Sie die Hold-Open Funktion mit 5mm um eine achtel Umdrehung (45°) in Richtung minus –
- 2.7 The door may only remain in an area of 85°-95° if it is manually positioned there by hand. If this is not the case, then turn the hold open function with 5 mm by one eighth turn (45°) in the minus direction.



ckfehler und technische Anderungen vorbehalten / With reservation of printing errors and technical changes



- 3. Überprüfen Sie welche Version der Türe Sie haben:
- 3. Check which version of the door you have:



Glastüre ohne Schlosskasten bitte Schritt 4 befolgen.

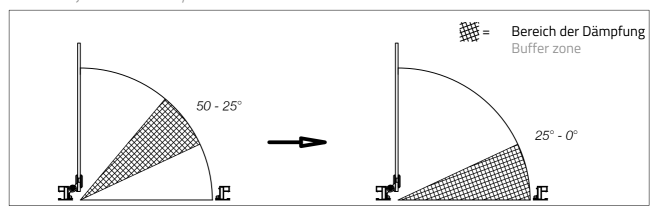
Glass door without lock case please follow step 4.



Glastüre mit einem Schlosskasten, bitte zu Schritt 5 über gehen

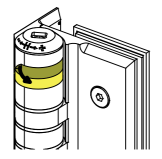
Glass door with a lock case, please go over to step 5

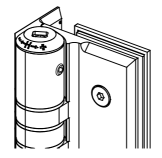
- 4. Verstellen des hydraulischen Dämpfers 50° 25° auf 25° 0°:
- 4. Adjustment of the hydrauic buffer from 50° 25° to 25° 0°:



- 4.1 Nur **H**S-Scharnier beinhaltet den hydraulischen Puffer = Scharniercode **H** (siehe Seite 4)
- 4.1 Only **HS**-Hinge incluede the hydraulic buffer = Hinge-code H (see page 4)
- 4.2 Entfernen Sie die pinken Sticker
- 4.2 Remove the pink stickers

4.2.1

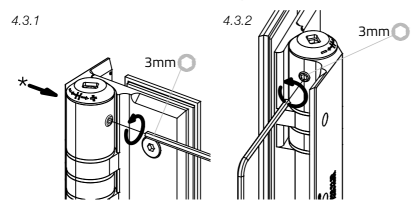




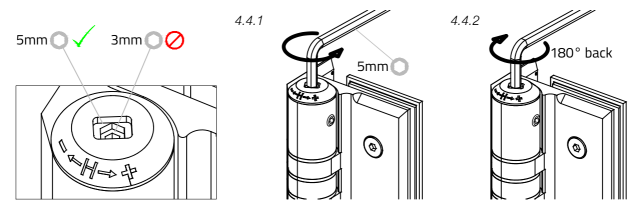
hrickfahlar und tachnischa Ändarungan vorhahaltan / With racawation of printing arrors and tachnical changes



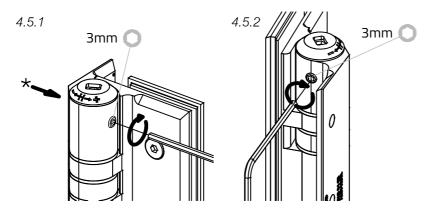
- 4.3 Lösen Sie die Stellschrauben mithilfe eines Sechskantschlüssel 3mm, auch auf der gegenüberliegenden Seite * (Nicht entfernen!)
- 4.3 Loose the set screws using a 3 mm hex wrench, also on the opposite* (Do not remove!)



- 4.4 Drehen Sie den hydraulischen Puffer mithilfe eines Sechskantschlüssels 5mm in Richtung plus + bis zum Ende und drehen eine halbe Umdrehung (180°) zurück
- 4.4 Turn the hydraulic buffer using a 5mm hex wrench in the direction plus + till the end & turn it back a half turn (180°)



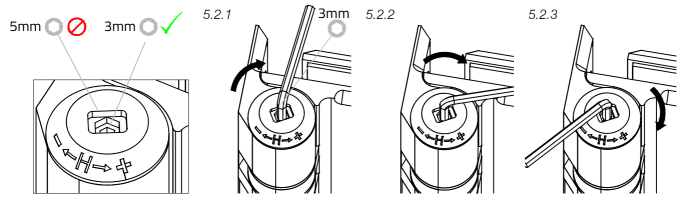
- 4.5 Ziehen Sie die Stellschrauben mithilfe eines Sechskantschlüssel 3mm an, auch auf der gegenüberliegenden Seite *
- 4.5 Tighten the loosened set screws using a 3 mm hex wrench, also on the opposite*



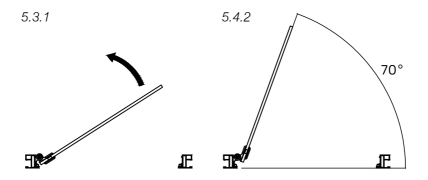
Einstellen des hydraulischen Dämpfer:

Set up hydraulic buffer:

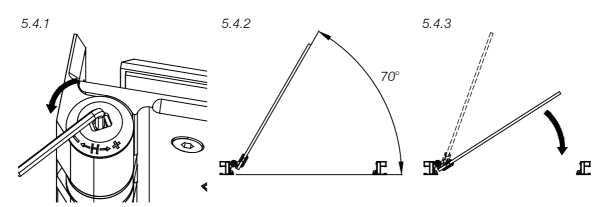
- 5. Einstellen der Dämpfgeschwindigkeit 50° 25° oder 25° 0°:
- 5. Set up buffer speed 50° 25° oder 25° 0°:
 - 5.1 Nur **H**S-Scharnier beinhaltet den hydraulischen Dämpfer = Scharniercode **H** (siehe Seite 4-5)
 - 5.1 Only **H**S-Hinge incluede the hydraulic buffer = Hinge-code **H** (see page 4-5)
 - 5.2 Drehen Sie den hydraulischen puffer mithilfe eines Sechskantschlüssel 3mm bis zum Ende in Richtung minus =
 - 5.2 Turn the hydraulic buffer using a 3mm hex wrench to the end of the direction minus =



- 5.3 Öffnen Sie die Türe auf 70° (Die Türe sollte bei 70° stehen bleiben)
- 5.3 Open the door at 70° (the door should stay at 70°)

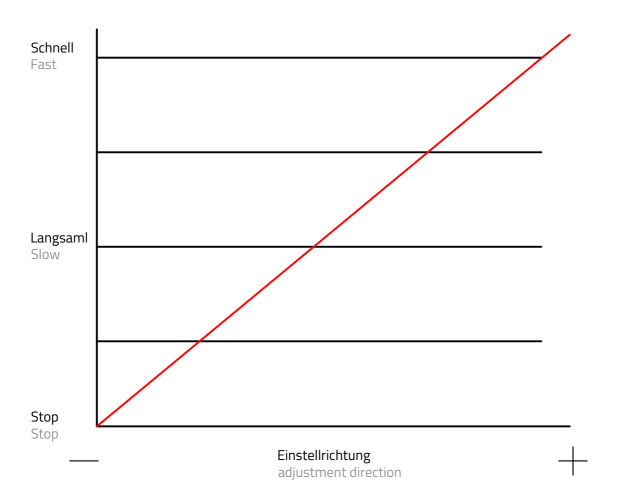


- 5.4 Drehen Sie den hydraulischen puffer mit ◯ 3mm in Richtung plus + bis die Türe schließt
- 5.4 Turn the hydraulic buffer to the direction plus + till the door start to close





- 5.5 Sollte die Türe nicht wie gewünscht schließen, nehmen Sie Feineinstellungen mithilfe des Diagramms vor:
- 5.5 If the door does not close as desired, use the diagram to make fine adjustments:
- Schließgeschwindigkeit Closing Speed



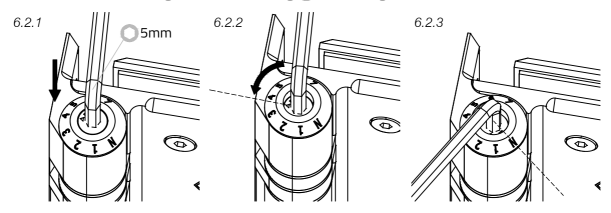
kfablar und technische Änderungen vorbabalten / With recensation of printing errors and technical chan

Zusatz Information

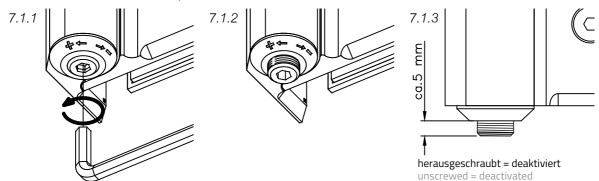
###Zurücksetzen auf Auslieferungszustand:

Additional information ###Reset to "Out of the box" settings:

- 6. Reduktion der Schließkraft auf 0 = Stufe N
- 6. Reduction of the closing force to 0 = stage N
 - 6.1 HS-Scharnier & SO-Scharnier beinhalten beide einen Schließkraftregler = Scharniercode S (siehe Seite 4-5)
 - 6.1 HS-Hinge & SO-Hinge incluedes a power adjuster = Hinge-code S (see page 4-5)
 - 6.2 Die Sechskantschraube mithilfe eines Sechskantschlüssels 5mm eindrücken und im Uhrzeigersinn bis Stufe N drehen.
 - 6.2 Press in the hexagon head screw using 5mm hexagon wrench and turn it clockwise to stage N.



- 7. Nur das SO-Scharnier beinhaltet die Hold-Open Funktion=Scharniercode O (siehe Seite 3-4)
- 7. Only **SO**-Hinge include Hold-Open function = Hingecode O (see Page 3-4)
 - 7.1 Hold-Open Funktion deaktivieren
 - 7.1 deactivate the Hold-Open function



Bitte die Schraube nicht komplett entfernen!

Please do not remove the screw completely!

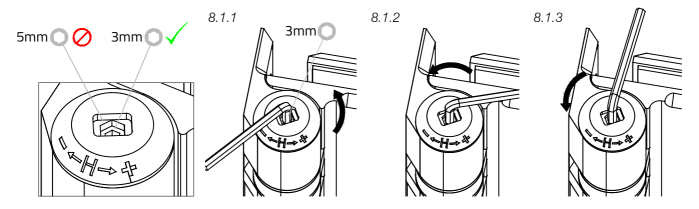
Zusatz Information

###Zurücksetzen auf Auslieferungszustand:

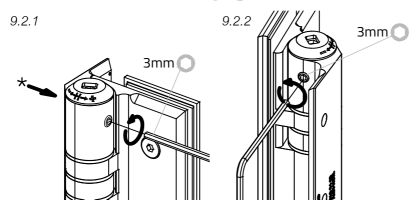
Additional information

###Reset to "Out of the box" settings:

- 8. Zurücksetzen der Dämpfgeschwindigkeit 50° 25° oder 25° 0°:
- 8. Reset buffer speed 50° 25° oder 25° 0°:
 - 8.1 Nur **H**S-Scharnier beinhaltet den hydraulischen Dämpfer = Scharniercode **H** (siehe Seite 4-5)
 - 8.1 Only **H**S-Hinge incluede the hydraulic buffer = Hinge-code **H** (see page 4-5)
 - 8.2 Drehen Sie den hydraulischen puffer mithilfe eines Secchskantschlüssels 3mm bis zum Ende in Richtung plus +
 - 8.2 Turn the hydraulic buffer using a 3mm hex wrench to the end of the direction plus +



- 9. Zurücksetzen des hydraulischen Dämpfer 25° 0° auf 50° 25° :
- 9. Resettings of hydrauic buffer from 25° 0° to 50° 25°:
 - 9.1 Nur **H**S-Scharnier beinhaltet den hydraulischen Puffer = Scharniercode **H** (siehe Seite 4)
 - 9.1 Only **H**S-Hinge incluede the hydraulic buffer = Hinge-code **H** (see page 4)
 - 9.2 Lösen Sie die Stellschrauben mithilfe eines Sechskantschlüssel 3mm, auch auf der gegenüberliegenden Seite * (Nicht entfernen!)
 - 9.2 Loose the set screws using a 3 mm hex wrench, also on the opposite* (Do not remove!)



FITTINGS:

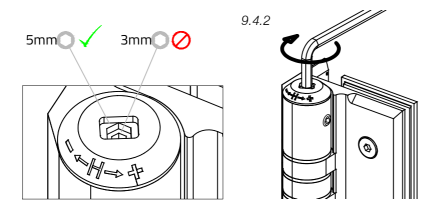
Zusatz Information

###Zurücksetzen auf Auslieferungszustand:

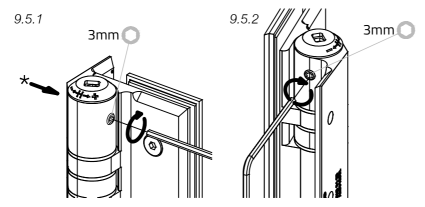
Additional information

###Reset to "Out of the box" settings:

- 9.3 Drehen Sie den hydraulischen Puffer mithilfe eines Sechskantschlüssels 5mm in Richtung minus bis zum Ende.
- 9.3 Turn the hydraulic buffer using a 5mm hex wrench in the direction minus till the end.



- 9.4 Ziehen Sie die Stellschrauben mithilfe eines Sechskantschlüssel 3mm an, auch auf der gegenüberliegenden Seite *
- 9.4 Tighten the loosened set screws using a 3 mm hex wrench, also on the opposite*



G-FITTINGS GmbH

Marie-Curie-Straße 16-18 46446 Emmerich am Rhein T+49 (0)2822 962 0 E sales@g-fittings.com