

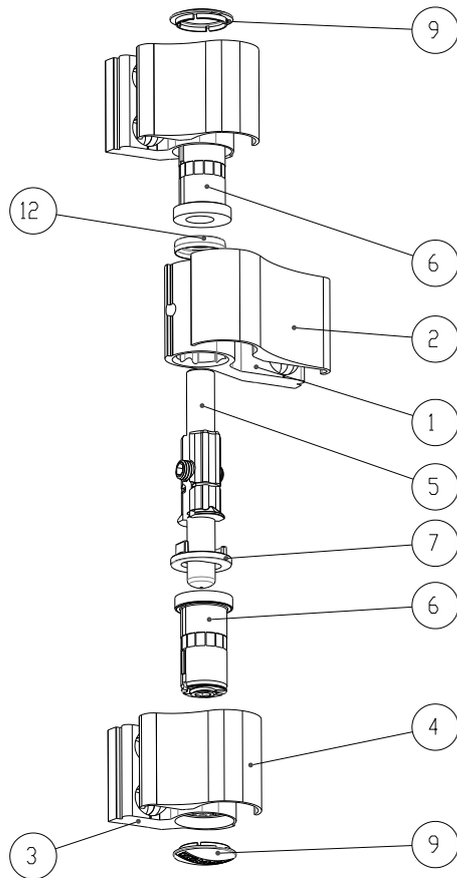
WALA sp. z o. o.
 ul. Parkowa 16
 43-365 Wilkowice (Polen)
 Tel. +48 33 827 23 90

Montageanleitung für dreiteiliges Türband WX

Das asymmetrische dreiteilige Türband besteht aus folgenden Elementen:

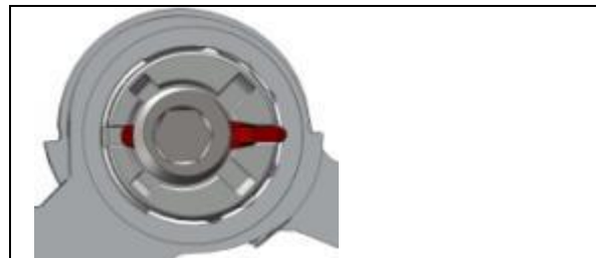
1	Oberteil	1 Stück	
2	Abdeckung Oberteil	1 Stück	
3	Unterteil	2 Stück	
4	Abdeckung Unterteil	2 Stück	
5	Baugruppe Dorn	1 Stück	
6	Baugruppe verstellbare Hülse	2 Stück	
7	Unterlage	1 Stück	
9	Verschluss Scheibe	2 Stück	
10	Innensechskantschraube M6x5	3 Stück	
11	Zylinderschraube mit Innensechskant M4x8	3 Stück	
12	Abdeckung Dorn	1 Stück	

WALA sp. z o. o.
 ul. Parkowa 16
 43-365 Wilkowice (Polen)
 Tel. +48 33 827 23 90



So montieren Sie das Türband:

- Schrauben Sie die Innensechskantschraube M6x5 (10) in das Ober- (1) und Unterteil (3) (nicht bis zum Ende).
- Setzen Sie die Dorn-Baugruppe (5) in den Oberteil (1).
- Schieben Sie die Unterlage (7) auf die Dorn-Baugruppe (5).
- Schieben Sie die Abdeckung (12) von der Seite des Oberteils auf die Dorn-Baugruppe.



Roter Zeiger parallel zur Ebene des Bands =
 Position „0“ des Dichtungsdrucks

- Setzen Sie die Hülsen-Baugruppen (6) in die Teile (3).
- Schieben Sie die Dorne von Baugruppe (5) in die Hülsen von Baugruppe (6).

Das so montierte Band kann auf den Profilen montiert werden.



WALA sp. z o. o.
 ul. Parkowa 16
 43-365 Wilkowice (Polen)
 Tel. +48 33 827 23 90

Befestigungssätze (dreiteiliges Türband):

Profil ohne thermische Trennung, Befestigung mit Feststellhülsen auf WKU

Feststellhülse 6
Stück

Schraube M8 6
Stück

Platte WKU 1
Stück

Platte WKU dreiteilig 1
Stück



Profil ohne thermische Trennung, Befestigung mit Feststellschraube auf WKU

Feststellschraube 6
Stück

Platte WKU 3
Stück

Platte WKU dreiteilig 1
Stück



Profil ohne thermische Trennung, Befestigung mit Feststellhülsen auf WN

Feststellhülse 6
Stück

Schraube M8 6
Stück

Platte WN 1
Stück

Platte WN 3 dreiteilig 1
Stück



Profil ohne thermische Trennung, Befestigung mit Feststellhülsen auf WKU

Feststellschraube 6
Stück

Platte WN einteilig 1
Stück



WALA sp. z o. o.

ul. Parkowa 16

43-365 Wilkowice (Polen)

Tel. +48 33 827 23 90

Platte WN 3 dreiteilig 1
Stück



Profil mit thermischer Trennung Befestigung mit „Schnellschraube“

Schnellschraube 6
Stück



Profil mit thermischer Trennung Befestigung mit „Sicherungsstifthülse“

Sicherungsstifthülse 6
Stück



Schraube M8x55 6
Stück

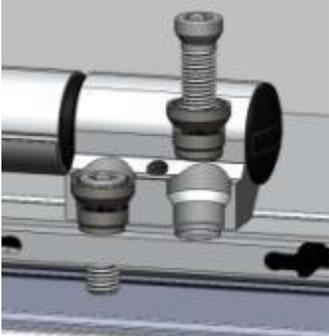
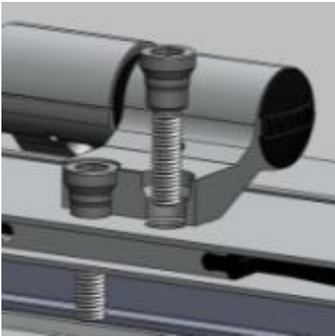
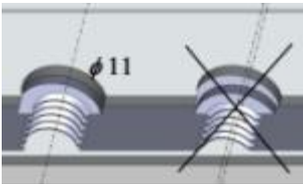


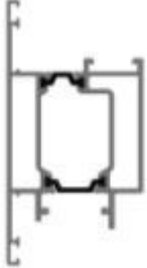
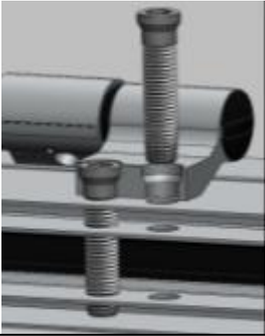
Feststellhülse unter
Sicherungsstifthülse 6
Stück



WALA sp. z o. o.
 ul. Parkowa 16
 43-365 Wilkowice (Polen)
 Tel. +48 33 827 23 90

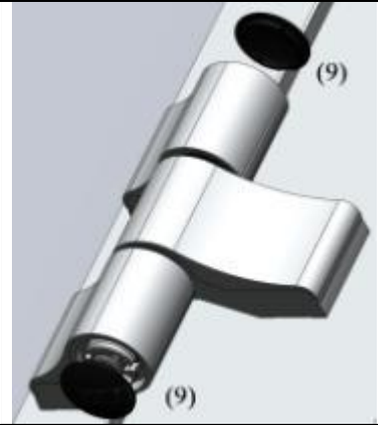
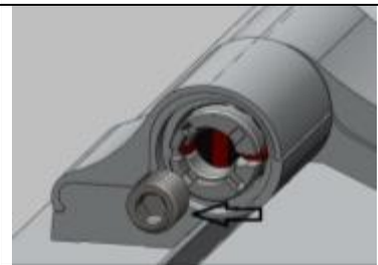
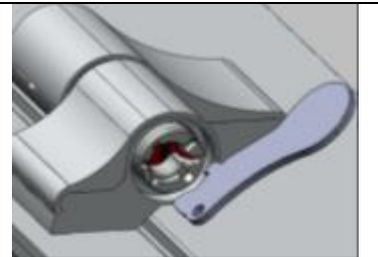
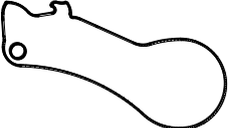
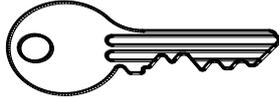
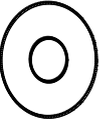
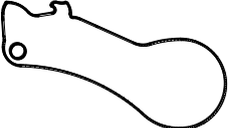
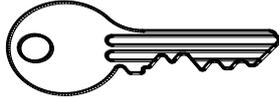
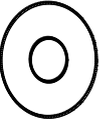
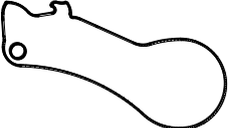
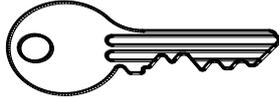
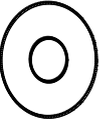
Befestigung des Bands an den Profilen mit:

<p>Montage auf Profilen ohne thermische Trennung.</p> 	<p>Feststellhülsen:</p>  <p>Öffnung ins Profil bohren (\varnothing 11 mm).</p>
	<p>Feststellschraube:</p>  <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Öffnung ins Profil bohren (\varnothing 11 mm). Achten Sie beim Anziehen der Schrauben auf die Achsensymmetrie Platte-Profil.</p> </div> </div>

<p>Montage auf Profilen mit thermischer Trennung.</p> 	<p>Schnellschraube:</p>  <p>Öffnung ins Profil bohren (\varnothing 11 mm) durch die drei Wände des Formteils.</p>
	<p>Sicherungsstifthülse:</p> <div style="display: flex;">   </div> <p>Öffnung ins Profil bohren (\varnothing 11 mm) durch die drei Wände des Formteils. Sicherungsstifthülse einschrauben, anschließend flügelartige Bandteile anschrauben.</p>

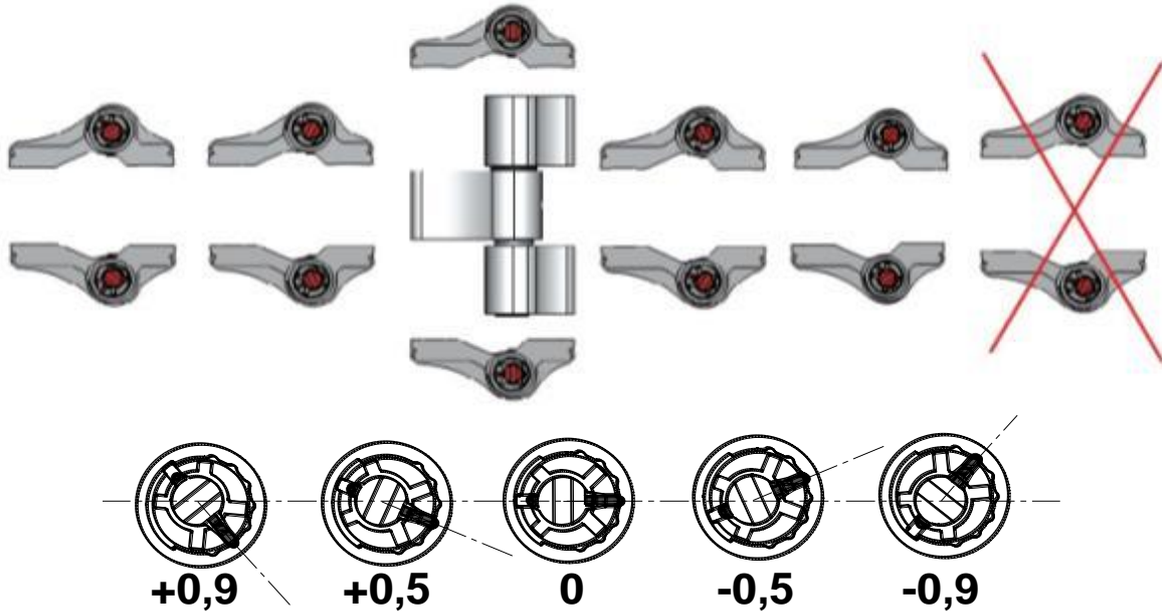
WALA sp. z o. o.
 ul. Parkowa 16
 43-365 Wilkowice (Polen)
 Tel. +48 33 827 23 90

Regulierung des Bands:

Regulierung des Dichtungsdrucks:									
	<p>Verschlusscheiben (9) abnehmen, z.B. mit einem flachen Schraubendreher anheben.</p>								
	<p>Bei geöffneter Tür Innensechskantschraube M6x5 (10) im Ober- und Unterteil lösen.</p>								
	<p>Innensechskantschraube M12 im Ober- und Unterteil vollständig abschrauben.</p>								
	<p>Verwenden:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <p>SCHLÜSSEL „WALA“</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>SCHLÜSSEL TYP „LOB“ (Zylinderschloss-Schlüssel)</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>UNTERLAGE ODER SCHEIBE Ø30</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Flacher Schraubendreher Breite 15 mm</p> </td> </tr> </tbody> </table>		<p>SCHLÜSSEL „WALA“</p>		<p>SCHLÜSSEL TYP „LOB“ (Zylinderschloss-Schlüssel)</p>		<p>UNTERLAGE ODER SCHEIBE Ø30</p>		<p>Flacher Schraubendreher Breite 15 mm</p>
	<p>SCHLÜSSEL „WALA“</p>								
	<p>SCHLÜSSEL TYP „LOB“ (Zylinderschloss-Schlüssel)</p>								
	<p>UNTERLAGE ODER SCHEIBE Ø30</p>								
	<p>Flacher Schraubendreher Breite 15 mm</p>								

WALA sp. z o. o.
 ul. Parkowa 16
 43-365 Wilkowice (Polen)
 Tel. +48 33 827 23 90

Folgende Einstellungen des Dichtungsdrucks sind möglich:

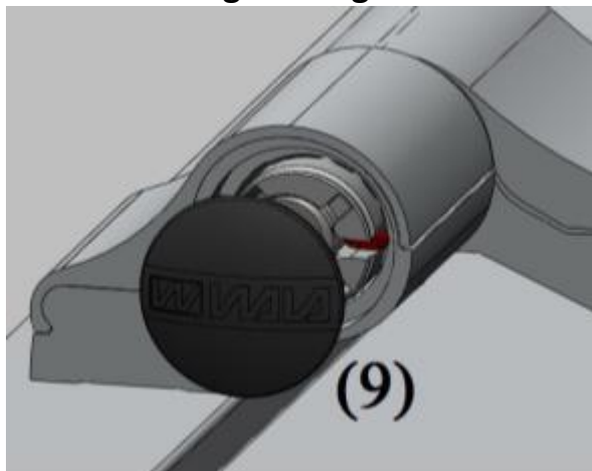


Nach Durchführung der Regulierung:

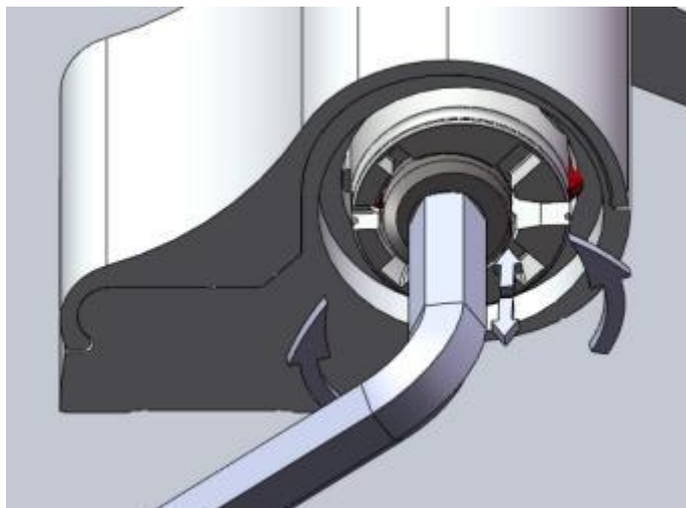
- Innensechskantschraube M12 einschrauben (bis leichter Widerstand spürbar ist),
- Innensechskantschraube M6x5 (10) einschrauben und anziehen,
- Verschlusscheibe aufsetzen (9).

WALA sp. z o. o.
ul. Parkowa 16
43-365 Wilkowice (Polen)
Tel. +48 33 827 23 90

VERTIKALE Regulierung:



Nehmen Sie die untere Verschlusscheibe (9) ab, z.B. indem Sie diese mit einem flachen Schraubendreher anheben.

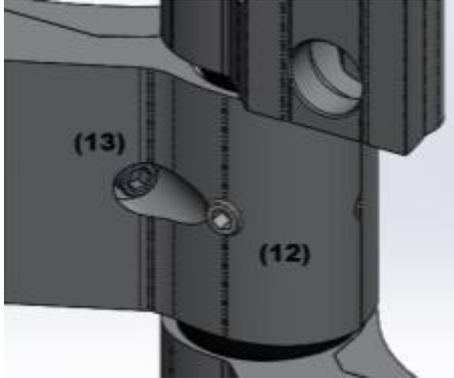


Durch Anziehen der Innensechskantschraube M12 erfolgt die stufenlose vertikale Regulierung (+ 4mm).

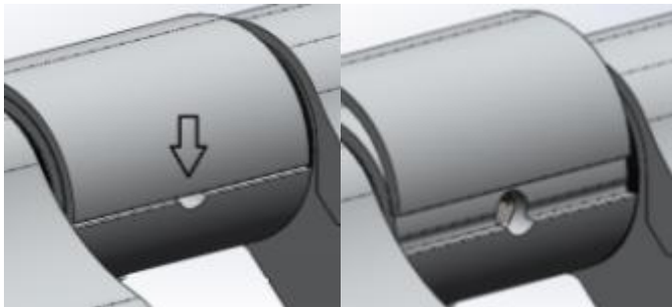
Nach Durchführung der Regulierung
- untere Verschlusscheibe (9) aufsetzen.

WALA sp. z o. o.
ul. Parkowa 16
43-365 Wilkowice (Polen)
Tel. +48 33 827 23 90

Regulierung der Breite des Spalts zwischen Flügel und Zarge



Bei geöffneter Tür Schraube M4 (13), welche die Abdeckung blockiert, lösen und Innensechskantschraube M6x5 (12) lockern.



Benutzen Sie die technische Öffnung, um die Abdeckung mit einem flachen Schraubendreher anzuheben und so an die Regulieröffnung zu gelangen. Die Regulierung erfolgt durch Drehen der Regulierschraube mit Inbusschlüssel #4.

Die Regulierweite beträgt $\pm 3,1$ mm.

Nach Durchführung der Regulierung:

- Innensechskantschraube M6x5 (12) anziehen,
- Abdeckung andrücken
- Schraube M4 (13) eindrehen