

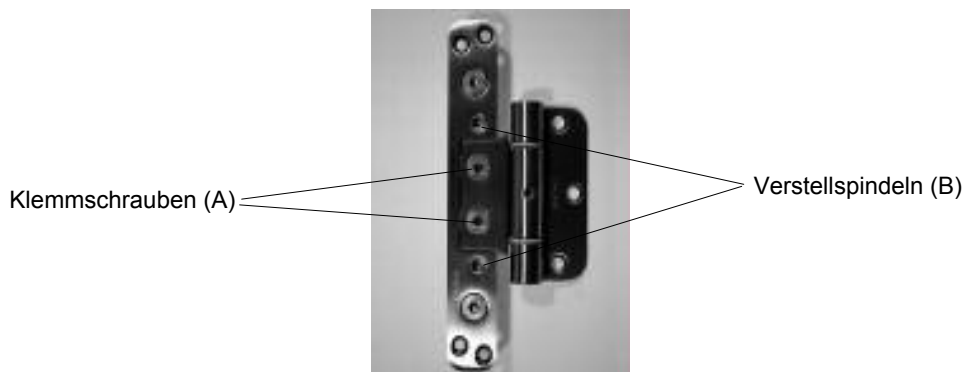
Montage BaSys-Kombiband 1587 WF (Band Typ F) und Stahltasche STV58 3-D

Die Stahltasche STV58 3-D als Aufnahme-Element für das Kombiband 1587 WF wird bereits in der Zarge montiert geliefert, während das Kombiband 1587 WF in einer Set-Verpackung (enthält 2 Bänder, 2 Sichtblenden und 6 Schrauben für die Befestigung der Bänder im Türblatt) lose beiliegt.



Zunächst müssen die Kombibänder 1587 WF mit den Türblättern verschraubt werden. Dazu verwenden Sie die der Set-Verpackung beiliegenden Schrauben. Für die Kombibänder 1587 WF sind bereits Einfräsungen im Türblatt vorgesehen. Anschließend schieben Sie die Sichtblende über das noch freie Rahmenteil des Kombibandes 1587 WF. Der schmale Teil der Sichtblende mit den Nasen wird dabei auf die Seite des Rahmenteil mit der Beschriftung („1587 NI“) geschoben.

Anschließend wird das Türblatt mit der Zarge verbunden, indem Sie das freie Rahmenteil des Kombibandes 1587 WF in die Stahltasche STV58 führen und die Klemmschrauben (A) im Uhrzeigersinn festdrehen.



3-dimensionale Justierung BaSys-Kombiband 1587 WF (Band Typ F) und Stahltasche STV58 3-D

Die Kombination aus BaSys-Kombiband 1587 WF und Stahltasche STV58 3-D kann in allen 3 Dimensionen verstellt werden. Die Verstellung wird folgendermaßen vorgenommen:

1. Verstellung des Türelementes: Richtung Dichtung (Anpressdruck)

Um die Tür beim Einstellvorgang zu fixieren, sollte diese mit Unterlegkeilen o.ä. festgesetzt werden. Das Türelement kann zur Dichtung bzw. von der Dichtung weg verstellt werden, indem die Klemmschrauben (A) mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 4 leicht gelöst werden (1 Umdrehung) und die Tür in die gewünschte Richtung bewegt wird. Danach sind die Klemmschrauben (A) wieder festzustellen. Der Verstellbereich beträgt 3 mm in Richtung Dichtung und 3 mm in die entgegengesetzte Richtung.

2. Höhenverstellung des Türelementes

Um die Tür beim Einstellvorgang zu fixieren, sollte diese mit Unterlegkeilen o.ä. festgesetzt werden. Lösen Sie die Klemmschrauben (A) mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 4 (1 Umdrehung) und stellen Sie die Tür (ggf. mit Hilfe von Unterlegkeilen) in die richtige Höhenlage. Danach befestigen Sie die Klemmschrauben (A) wieder. Sie können die Höhenverstellung um jeweils 3 mm in beide Richtungen vornehmen. Sinnvollerweise nehmen Sie die Verstellung Richtung Dichtung und die Höhenverstellung in einem Arbeitsgang vor.

3. Verstellung des Türelementes: Richtung Schloss/Band (Falzluft)

Um die Falzluft des Türelementes einzustellen, justieren Sie mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 4 die Verstellspindeln (B). Wenn Sie im Uhrzeigersinn drehen, verstellen Sie die Tür in Richtung Schlossseite, drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, wird die Tür in Richtung Bandseite bewegt. Achten Sie bitte auf eine gleichmäßige Verstellung der beiden Spindeln, um das Band nicht schiefzustellen. Sie können die Verstellung um jeweils 3 mm in beide Richtungen vornehmen.