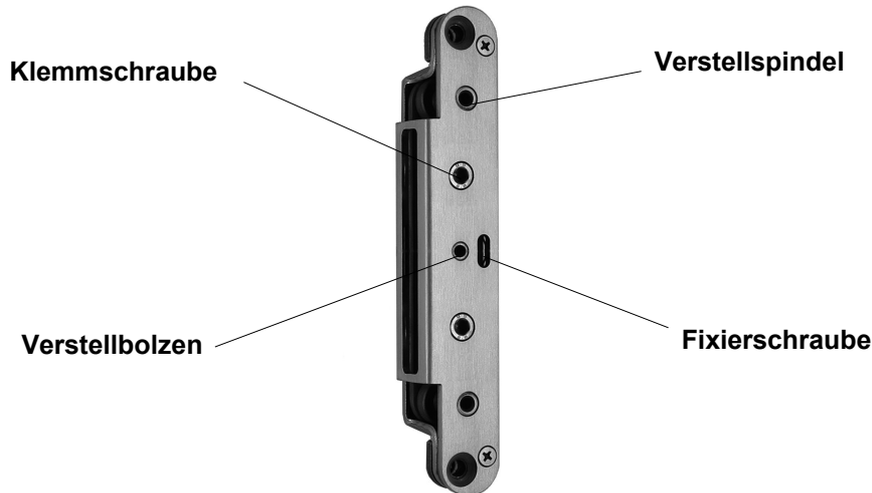


Beschreibung Objekt-Tasche STV74/75/82/83 3-D IHA

Als Aufnahme-Element für Objektbänder mit einem Anschlussmaß von 56mm (VX) ermöglicht die Objekt-Tasche STV 3-D IHA, neben den bekannten Funktionen der BaSys Objekt-Taschen, zusätzlich eine Höhenverstellung des Türelements (bis 100 kg) bei fixiertem Rahmenteil. Die Höhenjustierung kann somit von einer Person durchgeführt werden, da das Türelement während der Verstellung nicht mehr aus dem Rahmen gelöst werden muss.



Montage Objektbänder (VX/56mm Anschlussmaß) und BaSys Objekt-Tasche STV 3-D IHA

Zunächst müssen die Objektbänder (VX/56mm) mit den Türblättern und die Objekt-Tasche STV74/83 3-D IHA mit dem SI-Blech verschraubt werden, das hinter der Ausfräsung im Türrahmen liegt. Die Objekt-Tasche STV75/82 3-D IHA wird lediglich in die Einfräsung des Blockrahmens eingeschraubt. Verwenden Sie dazu die passenden Schrauben (STV74/83 3-D IHA – mitgelieferte metrische Schrauben; STV75/82 3-D IHA handelsübliche SPAX5-Schrauben).

Anschließend wird das Türblatt mit der Zarge verbunden, indem Sie das freie Rahmenteil (VX/56mm) in die Objekt-Tasche STV 3-D IHA führen und die Fixierschraube im Uhrzeigersinn festdrehen.

Die Fixierschraube unter dem Langloch dient lediglich zur ersten Fixierung des Objektbandes, um eine Höhenverstellung des Türblatts bei eingehängtem Rahmenteil zu ermöglichen. Die endgültige Arretierung erfolgt über das Festziehen der beiden Klemmschrauben.

Sollte sich das Rahmenteil nicht problemlos in die Objekt-Tasche einführen lassen, drehen Sie mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 4 den Verstellbolzen in eine beliebige Richtung, bis das Rahmenteil ganz in die Objekt-Tasche hineinrutscht. Achten Sie auch darauf, dass die beiden Klemmschrauben gelöst sind. (Abb. 2)

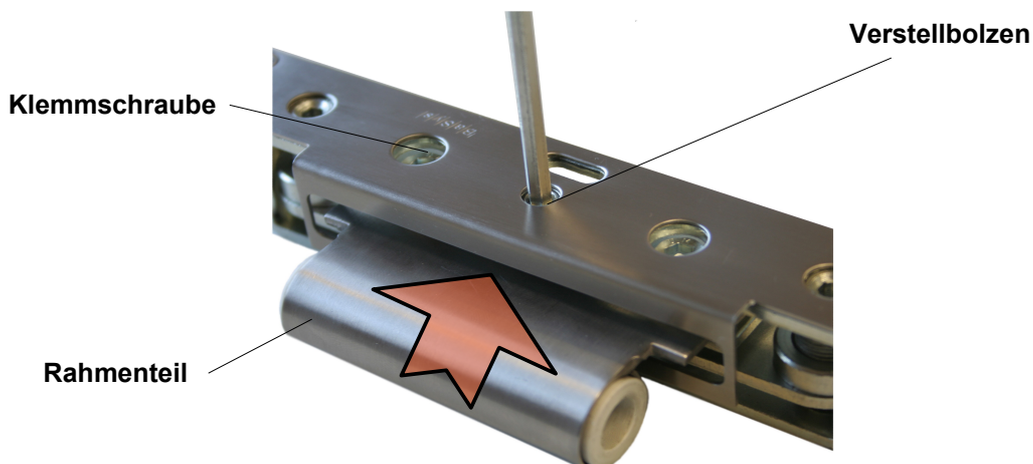


Abbildung 2: Rahmenteil einführen

3-dimensionale Justierung BaSys Objekt-Tasche STV 3-D IHA

Die Objekt-Tasche STV 3-D IHA kann in allen 3 Dimensionen verstellt werden. Die Verstellung wird folgendermaßen vorgenommen:

1. Verstellung des Türelementes: Richtung Dichtung (Anpressdruck)

Das Türelement kann zur Dichtung bzw. von der Dichtung weg verstellt werden, indem die Klemmschrauben mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 5 und die Fixierschraube mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 4 leicht gelöst werden (1 Umdrehung) und die Tür in die gewünschte Richtung bewegt wird. Danach sind die Fixierschraube und die Klemmschrauben wieder festzustellen. Der Verstellbereich beträgt 3 mm in Richtung Dichtung und 3 mm in die entgegengesetzte Richtung. Vollziehen Sie die Einstellung des Anpressdrucks an der oberen und unteren Objekt-Tasche STV 3-D IHA nacheinander, um ein Absacken des Türelements zu vermeiden.

Sind im Rahmenteil der oberen Objekt-Tasche STV 3-D IHA beide Klemmschrauben und die Fixierschraube gelöst, achten Sie darauf, das Türblatt schwerer Elemente ggf. zu unterstützen, um das Herausrutschen des Objektbands zu verhindern.

2. Höhenverstellung des Türelementes

Lösen Sie die Klemmschrauben mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 5 (1 Umdrehung). Drehen Sie den Verstellbolzen mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 4 abwechselnd in der oberen und der unteren Objekt-Tasche in eine beliebige Richtung, um das Türelement in die gewünschte Höhe zu verstellen. Danach befestigen Sie die Klemmschrauben wieder. Sie können die Höhenverstellung um jeweils 3 mm in beide Richtungen vornehmen.

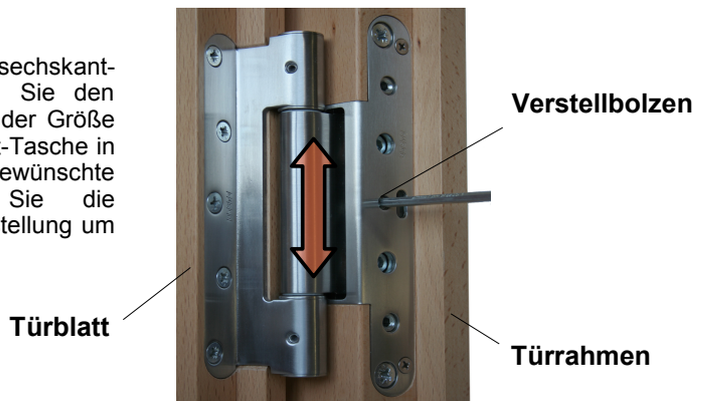


Abbildung 3: Höhenverstellung

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

Um die Falzlufte des Türelementes einzustellen, justieren Sie mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 4 die Verstellspindeln. 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 schiefe zu stellen. Sie können die Verstellung um jeweils 3 mm in beide Richtungen vornehmen.

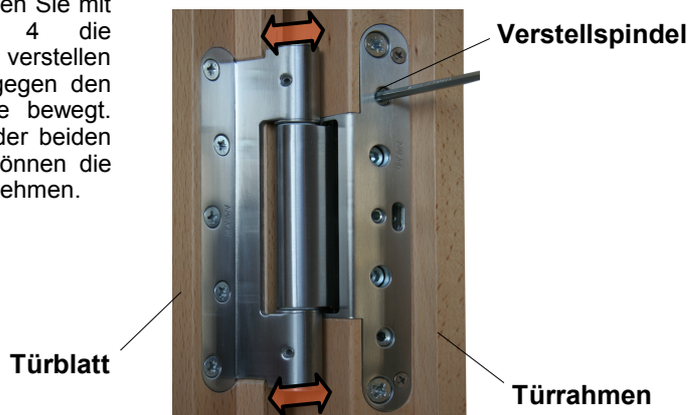


Abbildung 4: Falzluftejustierung