

Klicken Sie [hier](#) wenn die Mail nicht korrekt angezeigt wird

*Freitag, 19. Juni 2009*



## WICHTIGE KUNDEN-INFORMATION

### WECHSEL DR. HAHN - TÜRBAND III => Dr. HAHN TÜRBAND IV

**BETRIFFT:** Dr. Hahn Türband III (2- und 3-teilig)

**SYSTEME:** CS 86-HI / CS 77 / CS 68

#### 1. Wechsel Dr. Hahn - Türband III => Dr. Hahn Türband IV

Das neue Türband IV von Dr. Hahn hat im Vergleich zum Türband III mehrere Vorteile.

##### 1.1. Einfacherer und schnellerer Einbau

Die Einbauzeit eines Türbandes IV kann im Vergleich zum Türband III um mehr als 50%

reduziert werden.

Dies, weil mittels Borhlehre nur noch Löcher mit Ø11mm gebohrt werden müssen. Ein

Ausbohren mit Loch Ø15mm wie bei Türband III ist nicht mehr erforderlich.

Die Schraubanker von Türband IV werden von aussen in die Profile gedreht. Das heisst,

vor dem Flügelzusammenbau müssen keine Einschubteile mehr in die Profile eingeschoben werden.

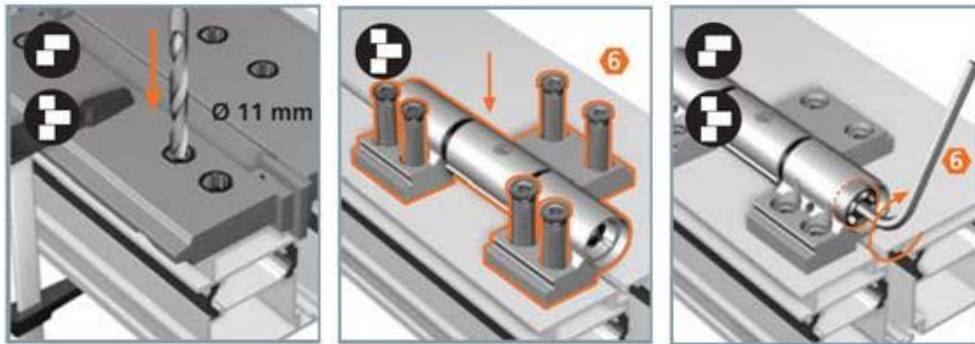


Abb. 1.1

## 1.2. Verbesserte Einstellmöglichkeiten

Die neuen Türband IV wurden so gestaltet, dass diese stufenlos in alle Richtungen verstellt werden können. All diese Verstellmöglichkeiten können durchgeführt werden,

wenn der Flügel und die Bänder bereits zusammengebaut sind.

	<b>Türband III</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>Türband IV</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Horizontal</b>	+/- 2.0mm +/- 3 in 1 mm	Tür fertig gebaut	+/- 2.5mm	Tür fertig gebaut
<b>Vertikal</b>	Schritt	Vor Zusammenbau	+3/-2mm	Tür fertig gebaut
<b>Anpressdruck</b>	+/- 0.5mm	Vor Zusammenbau	+/- 0.5mm	Tür fertig gebaut

## 1.3. Optik

Die Optik des neuen Türband IV (Abb. 1.3.2) wird gegenüber dem Türband III (Abb. 1.3.1) anders sein. Allgemein hat das neue Türband IV ein softeres, moderneres Design.

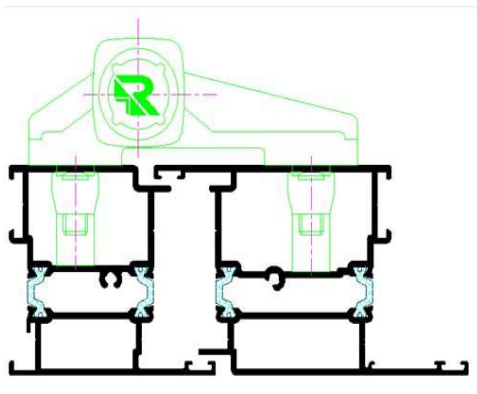


Abb. 1.3.1

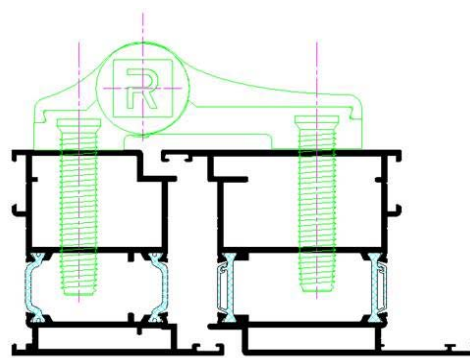


Abb. 1.3.2

## 1.4. Artikelliste neue Türbänder

Die neuen Artikel inkl. den dazugehörigen Artikelnummern finden Sie in den neuen [Katalogseiten](#).

Schraubanker sind je nach Profilbautiefe separat zu bestellen.

Die Schraubanker werden in Stahl und Edelstahl verfügbar sein. Reynaers empfiehlt die

Schraubanker in Edelstahl zu verwenden.

#### **Schraubanker:**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Edelstahl</b>	<b>Stahl</b>
Schraubanker 48mm	065.6601.--	065.6610.--
Schraubanker 58mm	065.6600.--	065.6611.--

#### **1.5. Bohrlehren**

Alle bestehenden Bohrlehren, welche für die Türbänder III verwendet wurden, können

ebenfalls für die neuen Türbänder IV verwendet werden. Ein Ausbohren mit Loch Ø15mm wie bei Türband III ist nicht mehr erforderlich.

#### **Hinweis:**

Die Daten von Maschinenansteuerungen sind vom Kunden anzupassen.

Arbeitet der Kunde mit ReynaPro / Logikal, werden diese Daten automatisch eingepflegt.

#### **1.6. Planung**

Die neuen Türband IV sind ab sofort erhältlich. Die Bänder der Serie Türband III können, sofern diese noch an Lager sind, bis KW 27/2009 bestellt werden.

#### **Reynaers GmbH**

##### **Aluminium Systeme**

Franzstrasse 25  
D-45968 Gladbeck  
Tel. +49 2043 964 00  
Fax +49 2043 964 010  
[www.reynaers.de](http://www.reynaers.de)

#### **Reynaers GmbH**

##### **Aluminium Systeme**

campus 21 - Businesszentrum Wien Süd  
Liebermannstrasse F05 402  
A-2345 Brunn am Gebirge  
Tel. +43 2236 378 380  
Fax +43 2236 378 380 13  
[www.reynaers.at](http://www.reynaers.at)

#### **Reynaers AG**

##### **Aluminium Systeme**

Langfeldstrasse 88  
CH-8500 Frauenfeld  
Tel. +41 52 725 05 30  
Fax +41 52 725 05 35  
[www.reynaers.ch](http://www.reynaers.ch)

[Reynaers Bildschirmschoner](#)

[Reynaers Film](#)

Falls Sie zukünftig keine eNewsletter mehr erhalten möchten klicken Sie bitte [hier](#).