



# Hahn Türband 4

Für Holz- und Holz-Aluminium-Türen

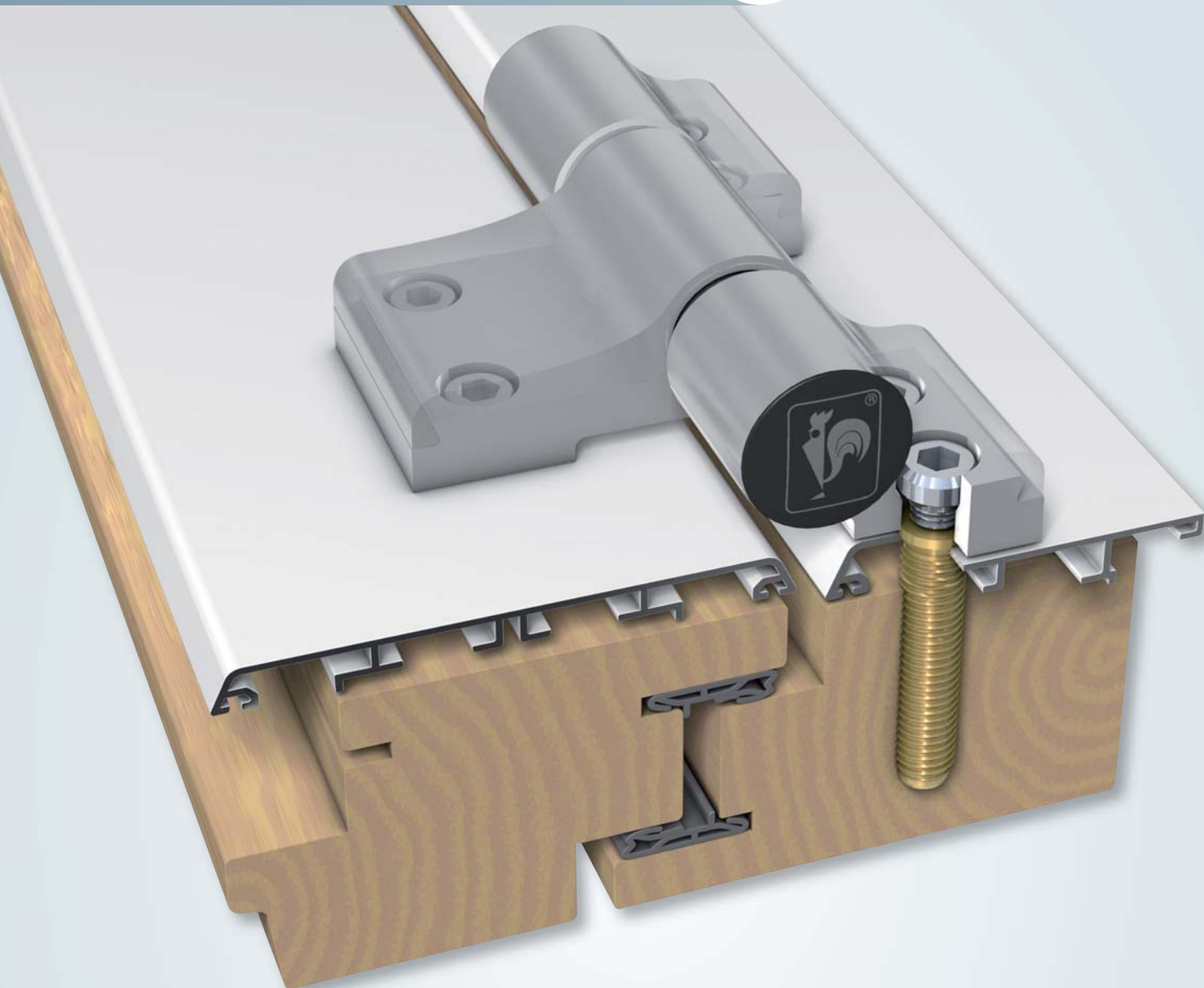
**TÜRBAND 4**



- Schnell
- Stark
- Sicher

...mit  
**hahnfunction**<sup>®</sup>

**BEFESTIGUNG IN NUR 3 SCHRITTEN**



Die neue Befestigungslösung mit dem Hahn Schraub-Anker braucht nur drei Arbeitsschritte: **Bohren, Eindrehen, Verschrauben**

- Sehr schnelle Verarbeitung
- Kein Entfernen der Aluminiumschale
- Kein Unterfüttern
- Geeignet für Aluminiumschalen bis zu einer Höhe von 23 mm
- Verstellbar in sechs Richtungen – ohne An- und Ausheben des Flügels
- Nachträgliches Setzen von zusätzlichen Bändern ohne großen Aufwand – selbst beim schon eingepassten Rahmen
- Zur Aluminiumschale passende Türband-Farbe aus der gesamten RAL-Palette wählen
- Für sämtliche Aluminiumschalen verwendbar

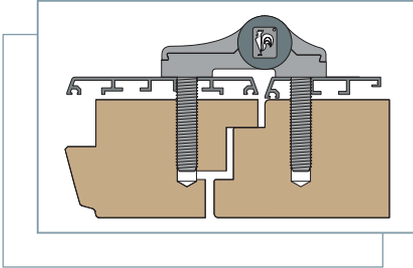


# Hahn Türband 4

Für Holz- und Holz-Aluminium-Türen

## Einsatzgebiete

Haustüren aus Holz und Holz-Aluminium-Kombinationen

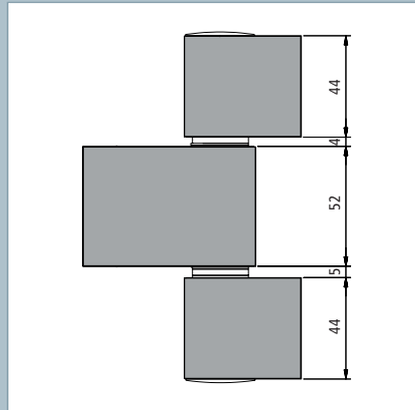


## Einfache Verstellung

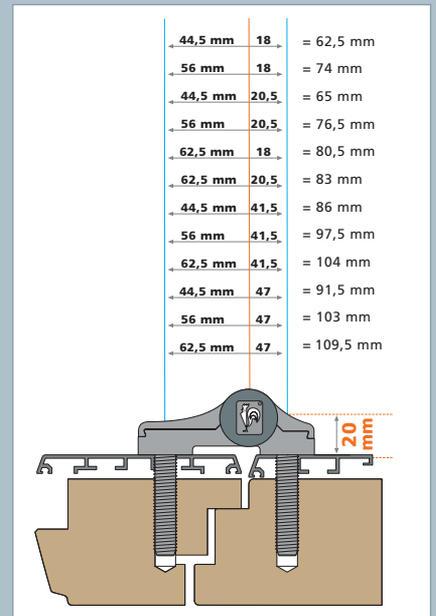
- **Horizontalverstellung**  
stufenlos  $\pm 2,5$  mm  
– für schnellere Verarbeitung
- **Höhenverstellung**  
stufenlos + 3/- 2 mm – ohne  
An- und Ausheben des Flügels
- **Dichtungsdruckverstellung**  
 $\pm 0,5$  mm am eingebauten  
Türflügel

## Weitere Vorteile

- Form- und farbbeständige Kunststoffteile für dauerhaft ansprechende Optik
- Massiver Lagerbolzen aus Niro für hohe Bandstabilität
- Verstellwerkzeug integriert – damit immer vor Ort verfügbar
- Massive Bandkörper in elegantem Design – wirken an der Tür leicht
- Durchgehender Lagerbolzen aus Niro – für hohe Bandstabilität
- Lagerstelle wartungsfrei, kein Schmieren erforderlich
- Selbstklippende Abdeckstücke – mit integrierter Sicherungsschraube
- Innovative Befestigung mit dem Hahn Schraub-Anker
- Türeinrichtung durch eine Person



Artikelnummer bei Angabe der Profilzeichnung auf Anfrage.



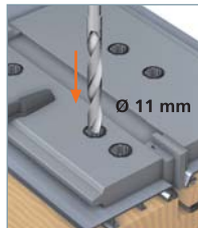
# Hahn Türband 4

## Einbau- / Einstellhinweise

### Montage des Türbands



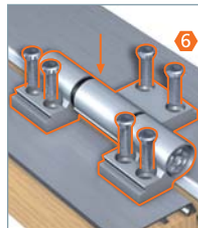
**Optional:**  
Vorbohren mit Hahn  
Steckbohrbuchse  
Art.-Nr. A650A0056.



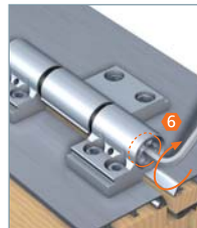
Ø 11 mm bohren.



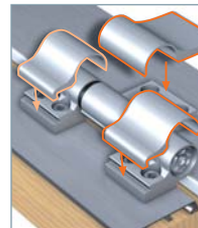
Schraub-Anker  
bis zum Bund  
einschrauben.



Bandkörper im  
Innengewinde des  
Schraub-Ankers  
festschrauben  
(20 – 25 Nm).



Hebespindel  
einschrauben.



Abdeckstücke  
aufklipsen.  
Kappen aufstecken.

### Dichtungsdruck verstellen



Lagerbuchse um  
 $\pm 90^\circ$  drehen, bis  
sie spürbar einrastet  
(Dichtungsdruck  
 $\pm 0,5$  mm).

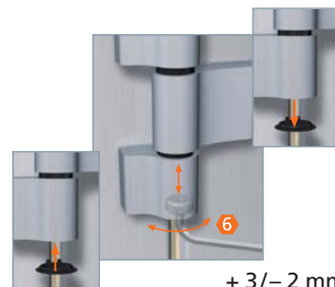
Mit Verstellstern  
untere Lagerbuchse  
um  $\pm 90^\circ$  drehen, bis  
sie spürbar einrastet.

### Horizontalverstellung



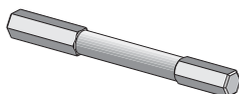
$\pm 2,5$  mm

### Höhenverstellung



+ 3 / - 2 mm

## Zubehör



Spezialbit für Schraub-Anker und Befestigungsschrauben  
Schaft E 6,3/Klinge SW6  
Nr. A750A0027



Steckbohrbuchse  
Nr. A650A0056 Ø 5 mm / Ø 11 mm



Stufenbohrer  
Nr. A650A0035 Ø 6 mm / Ø 11 mm



Bohrer  
Nr. K450A0001 Ø 5 mm



Bohrlehre auf Anfrage