

## **Hahn Türband 4**



Für Holz- und Holz-Aluminium-Türen

# TÜRBAND 4



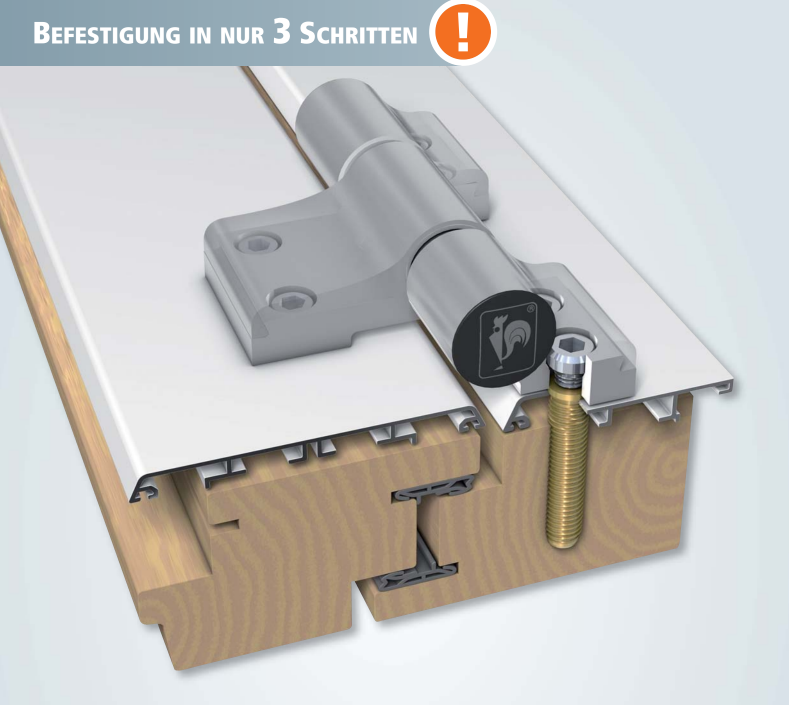


Schnell

Stark

Sicher



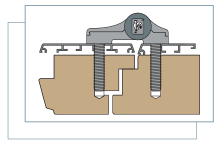


Die neue Befestigungslösung mit dem Hahn Schraub-Anker braucht nur drei Arbeitsschritte: Bohren, Eindrehen, Verschrauben

- 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

## Einsatzgebiete

Haustüren aus Holz und Holz-Aluminium-Kombinationen



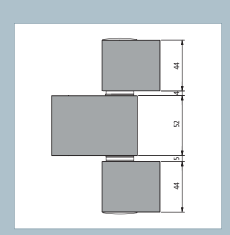
#### Weitere Vorteile

- 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

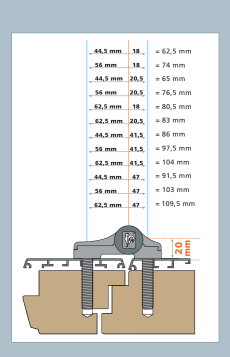
- Durchgehender Lagerbolzen aus Nirofür hohe Bandstabilität
- Lagerstelle wartungsfrei, kein Schmieren erforderlich
- Selbstklippsende Abdeckstücke mit integrierter Sicherungsschraube
- Innovative Befestigung mit dem Hahn Schraub-Anker
- Türeinstellung durch eine Person

## Einfache Verstellung

- Horizontalverstellung stufenlos ± 2,5 mmfür schnellere Verarbeitung
- Höhenverstellung stufenlos + 3/– 2 mm – ohne An- und Ausheben des Flügels
- Dichtungsandruckverstellung
  ± 0,5 mm am eingebauten
  Türflügel



Artikelnummer bei Angabe der Profilzeichnung auf Anfrage.

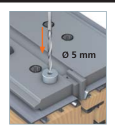




## **Hahn Türband 4**

#### Einbau-/Einstellhinweise

## Montage des Türbands



Optional: Vorbohren mit Hahn Steckbohrbuchse 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 aufklippsen. Kappen aufstecken.

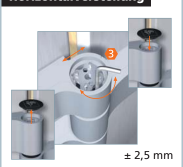
#### Dichtungsandruck verstellen



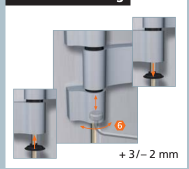
Lagerbuchse um ± 90° drehen, bis sie spürbar einrastet (Dichtungsandruck ± 0,5 mm).

Mit Verstellstern untere Lagerbuchse um ± 90° drehen, bis sie spürbar einrastet.

## Horizontalverstellung



## Höhenverstellung



#### 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