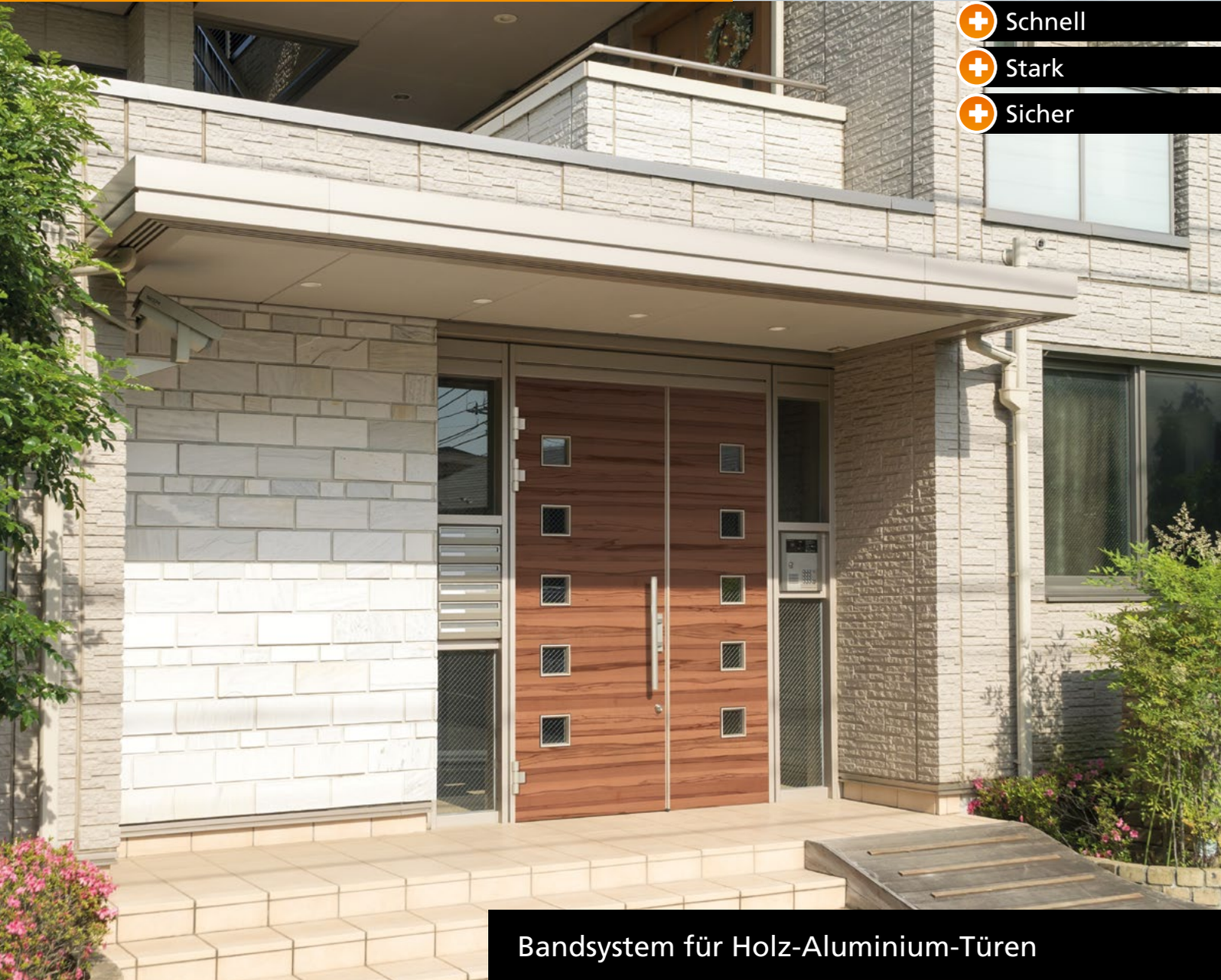




# Hahn Türband 4 AT



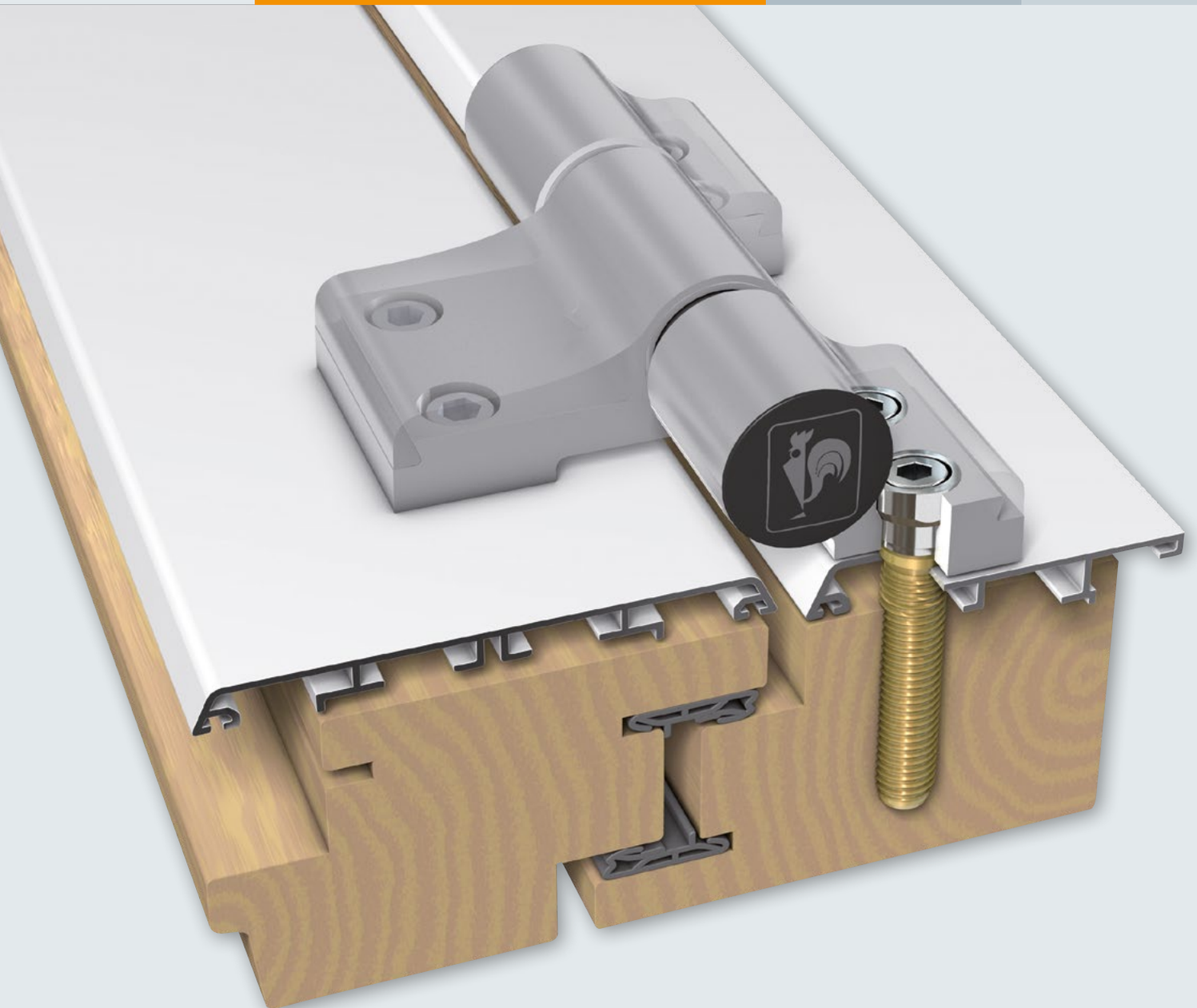
- + Schnell
- + Stark
- + Sicher



Bandsystem für Holz-Aluminium-Türen



# 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
- 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

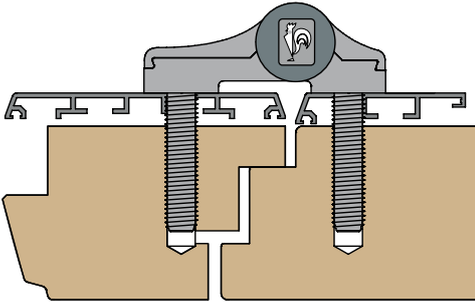


# Hahn Türband 4 AT

Für Holz- und Holz-Aluminium-Türen

## Einsatzgebiete

Haustüren aus Holz und Holz-Aluminium-Kombinationen

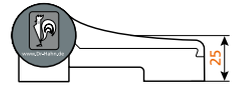


## Einfache Verstellung

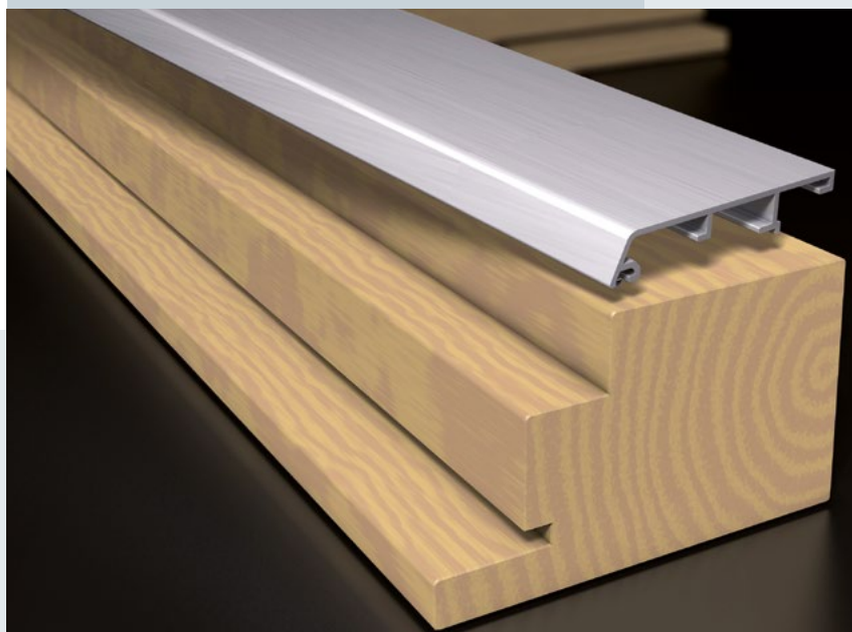
- **Horizontalverstellung**  
stufenlos  $\pm 2,5$  mm  
– für schnellere Verarbeitung
- **Höhenverstellung**  
stufenlos  $+3/-2$  mm – ohne An- und Ausheben des Flügels
- **Dichtungsandruckverstellung**  
 $\pm 0,5$  mm am eingebauten Türflügel

## Weitere Vorteile:

- Form- und farbbeständige Kunststoffteile für dauerhaft ansprechende Optik
- 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

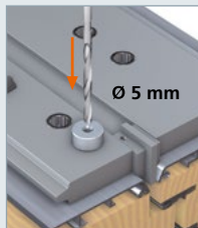


18,0	44,5 mm
18,0	56,0 mm
20,5	44,5 mm
20,5	56,0 mm
18,0	62,5 mm
20,5	62,5 mm
41,5	44,5 mm
41,5	56,0 mm
41,5	62,5 mm
47,0	44,5 mm
47,0	56,0 mm
47,0	62,5 mm
0	44,5 mm
0	56 mm
0	62,5 mm

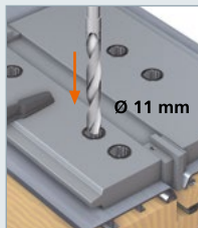


# Einbau-/Einstellhinweis

## Montage des Türbands



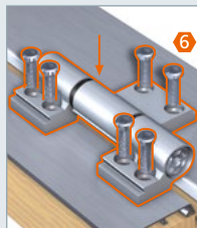
**Optional:**  
Vorböhrn mit Hahn  
Steckbohrbuchse  
Nr. A650A0056.



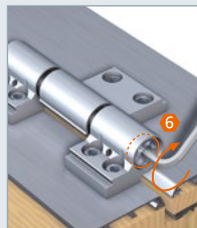
Ø 11 mm bohren.



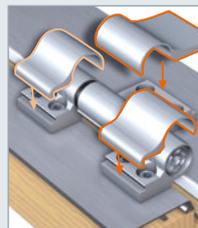
Schraub-Anker  
bis zum Bund  
einschrauben.



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



Hebespindel  
einschrauben.



Abdeckstücke auf-  
klippen.  
Kappen aufstecken.

## Dichtungsdruck verstellen



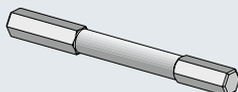
## Horizontalverstellung



## Höhenverstellung



## Zubehör



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



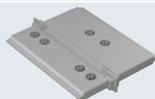
Steckbohrbuchse  
Nr. A650A0056 Ø 5 mm/Ø 11 mm



Stufenbohrer  
Nr. A650A0035 Ø 6 mm/Ø 11 mm



Bohrer  
Nr. K450A0001 Ø 5 mm



Bohrlehre auf Anfrage



Sägeschutz-Lagerbolzen  
Nr. M950A0000 VE=24 Stück

