



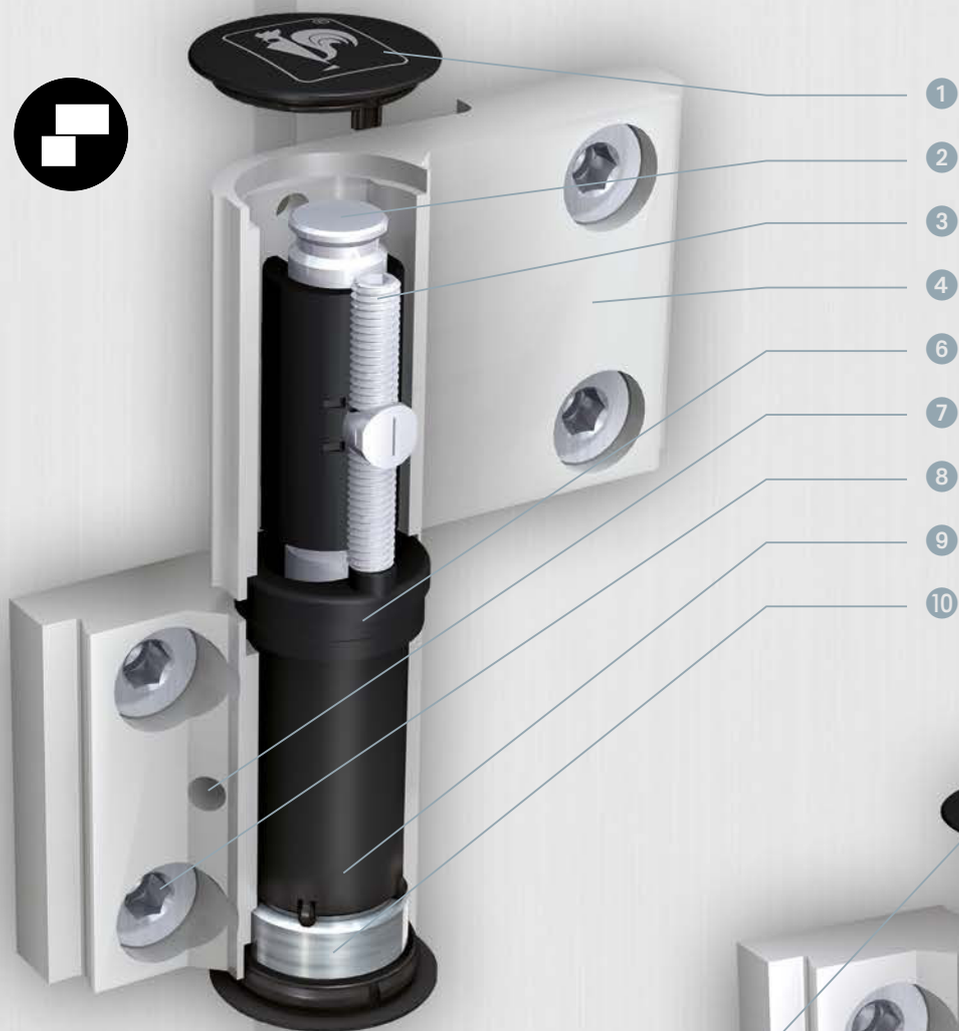
# Hahn Türband 4

Für repräsentative Objekt- und Funktionstüren

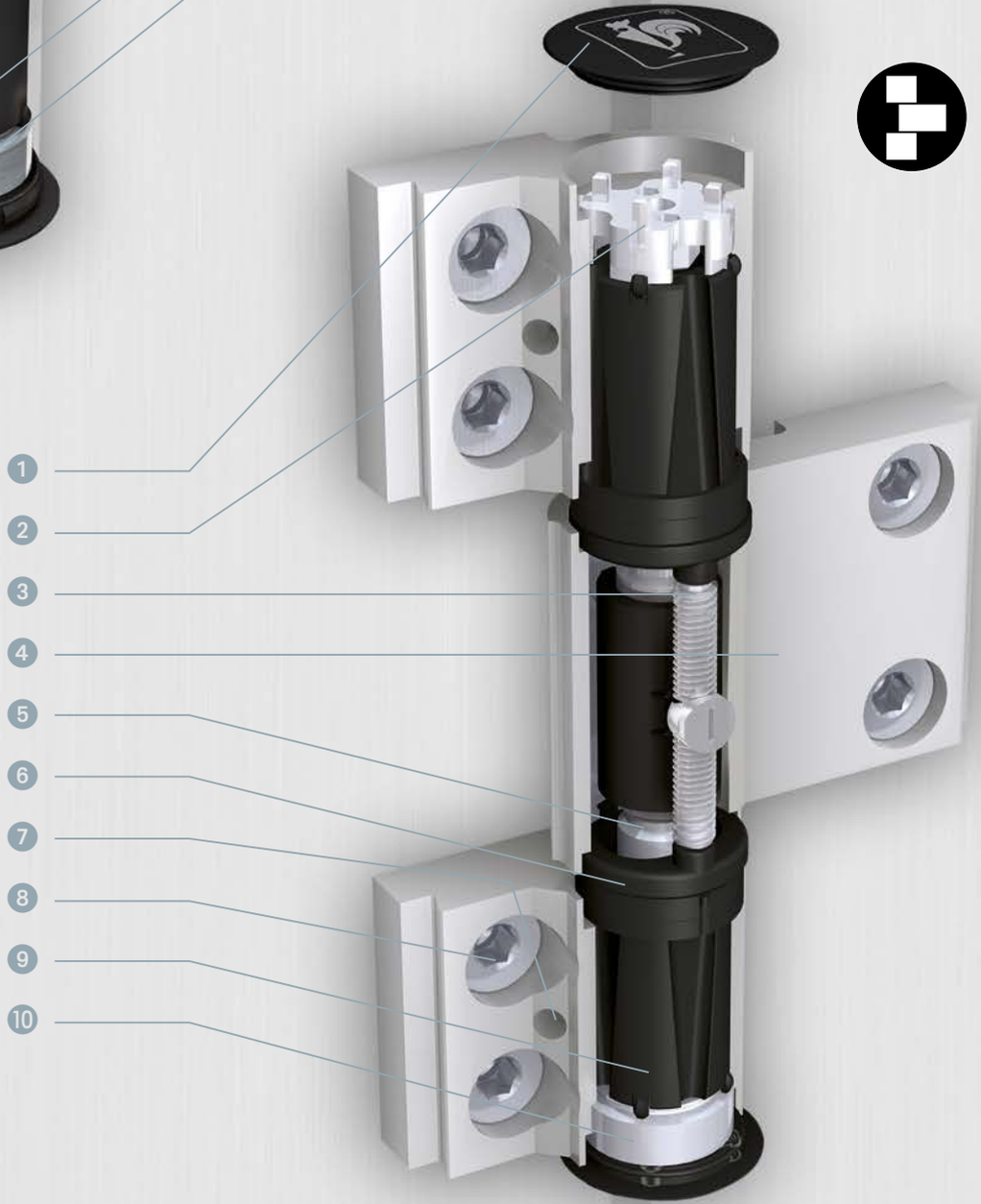


**NEU – MIT INNOVATIVER  
BANDBEFESTIGUNG**





- 1
- 2
- 3
- 4
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



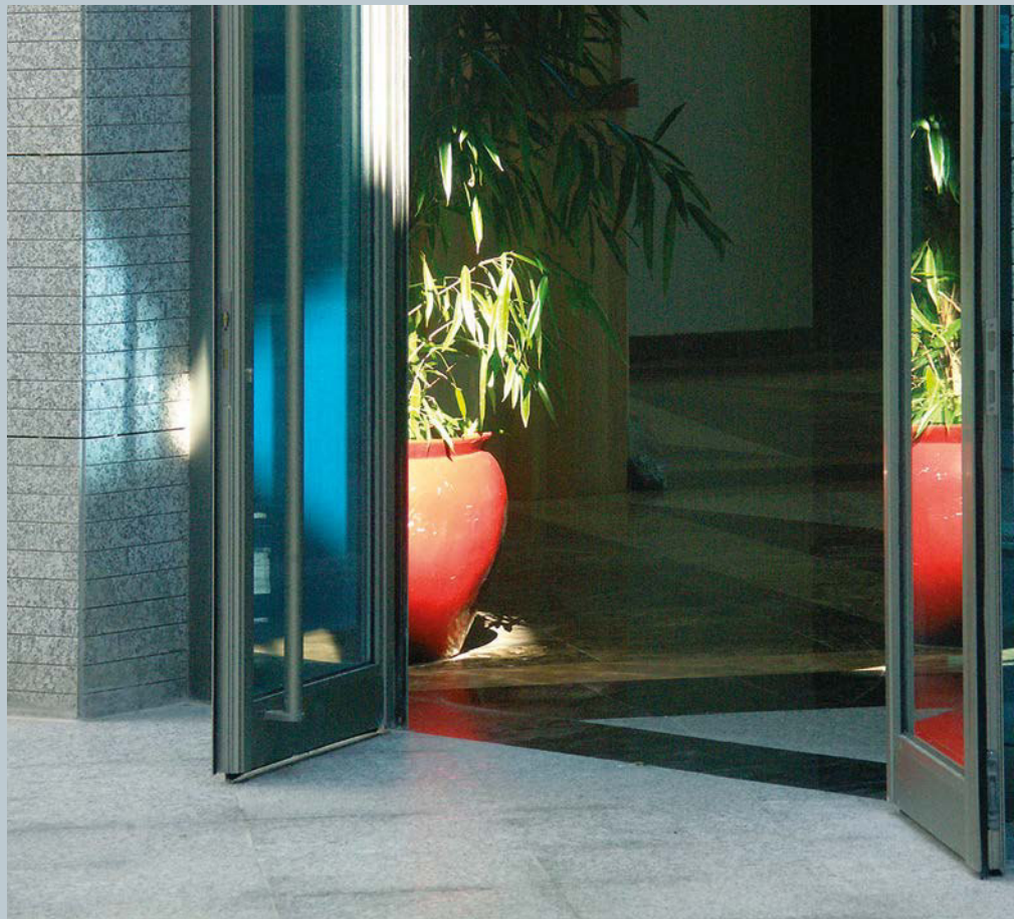


# Hahn Türband 4

Aufschraubband in Rollenoptik für Metalltüren

- 1 **Form- und farbbeständige Kunststoffteile** für dauerhaft ansprechende Optik
- 2 **Massiver Lagerbolzen** aus Nirol für hohe Bandstabilität
- 2 **Verstellwerkzeug integriert**  
– damit immer vor Ort verfügbar
- 3 **Horizontalverstellung**  
stufenlos  $\pm 2,5$  mm  
– Bedienung durch eine Person
- 4 **Massive Bandkörper**  
in elegantem Design  
– wirken an der Tür leicht
- 5 **Durchgehender Lagerbolzen**  
aus Nirol – für hohe Bandstabilität
- 6 **Lagerstelle wartungsfrei**  
– kein Schmieren erforderlich
- 7 **Selbstklippende Abdeckstücke** – mit integrierter Sicherungsschraube
- 8 **Innovative Befestigung** mit der Hahn Anker-Schraube  
– für schnellere Verarbeitung
- 9 **Dichtungsandruckverstellung**  
 $\pm 0,5$  mm am eingebauten Türflügel
- 10 **Einfache Höhenverstellung**  
stufenlos  $+ 3/- 2$  mm – ohne An- und Ausheben des Flügels

## Weitere Vorteile:



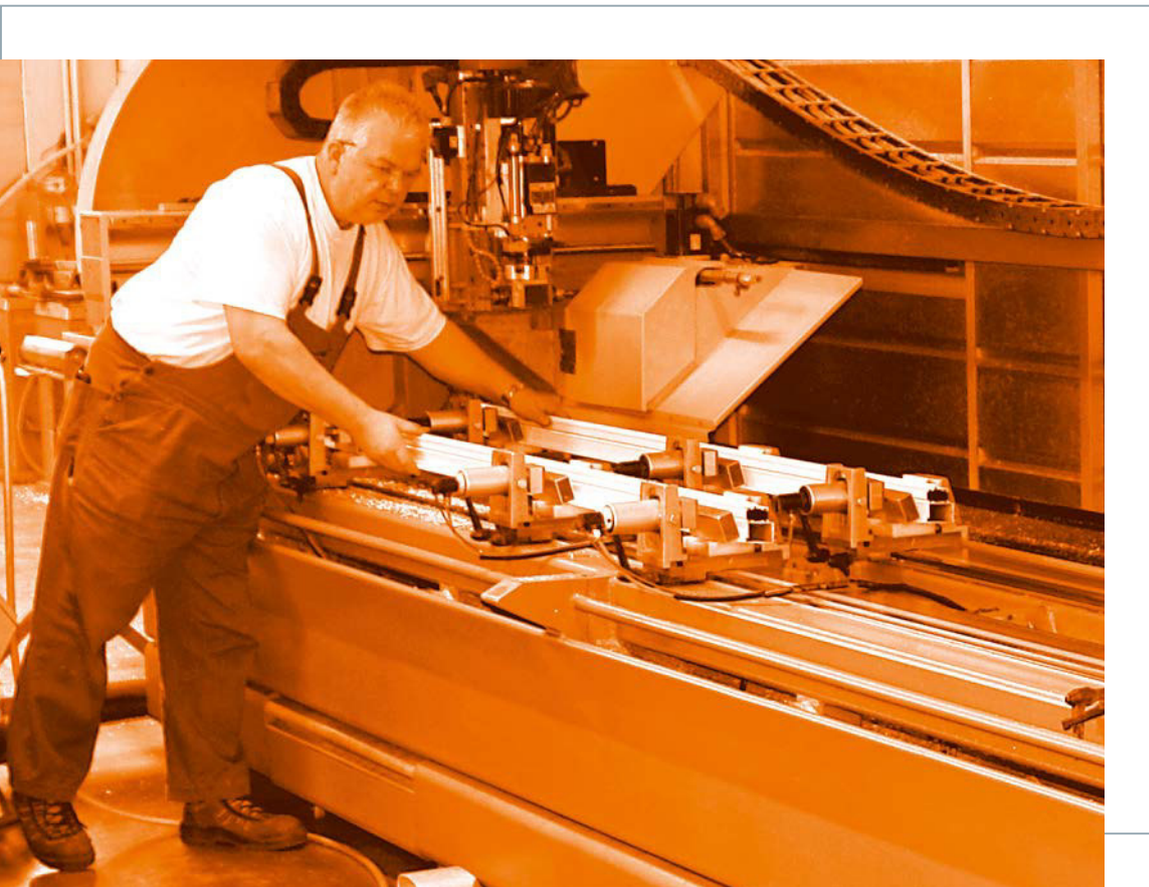


## ... mit innovativer Befestigung

Das Hahn Türband 4 wird direkt mit der neu entwickelten Anker-Schraube auf das Profil geschraubt. Dieses Verfahren ist für nahezu alle gängigen, wärmeisolierten Systemprofile geeignet. Ein Überbrücken der Wärmeisolierräume durch Distanzbuchsen ist überflüssig. Die Anker-Schraube verhindert, dass sich die Kammern verformen.

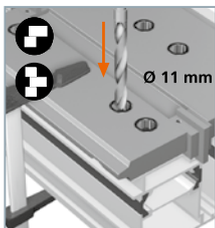


Das Türbandsystem bietet Kombinationsmöglichkeiten und Befestigungsvarianten für nach innen und außen zu öffnende Türen, mit Wechselprofil oder auch bei Eckpfostenkonstruktionen. Es ist geeignet bei extremen Baubreiten, Türen mit schmalen Blendrahmen oder auch flächenversetzten Profilen. Selbst bei Falttür-Anlagen und einbruchhemmenden Türen ist der Türenbauer mit dem neuen Hahn Türband 4 gut beraten.

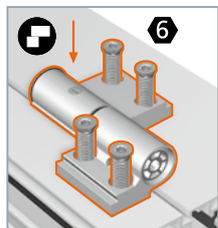


**Schnellerer Anschlag**  
**= wirtschaftlichere Fertigung,**  
 so lautet die Formel, mit der dem  
 Türenbauer zu mehr Rentabilität  
 verholfen werden soll.

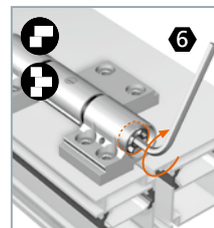
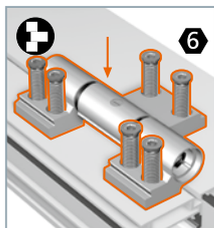
## Einbauhinweis



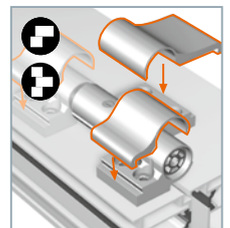
Ø 11 mm bohren.



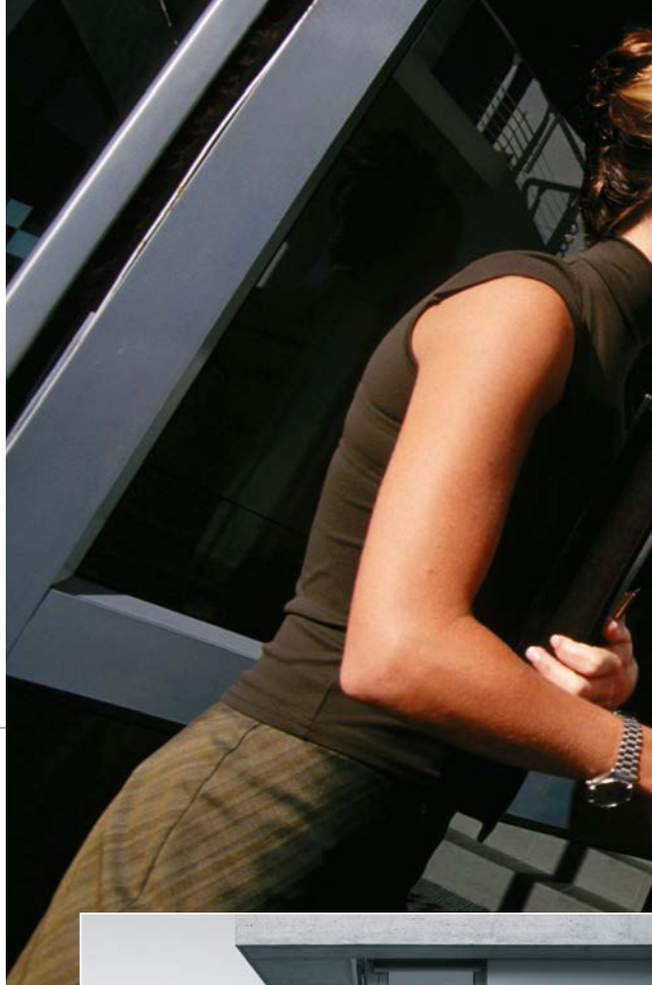
Flügelbandteil auf Profil aufsetzen und durch  
 mindestens zwei Profilwandungen von jeweils  
 min. 1,6 mm verschrauben.



Hebespindel  
 einschrauben.



Abdeckstücke  
 aufklippen. Kappen  
 aufstecken.



## Eine sichere Wahl



Das neue Hahn Türband 4 erhielt vom europaweit anerkannten niederländischen Prüfinstitut SKG das 3-Sterne-Zertifikat. Damit ist die einbruchhemmende Wirkung an Aluminiumtüren nachgewiesen und getestet.



Selbst unter Laborbedingungen hält das Hahn Türband 4 mehrminütigen Einbruchsversuchen stand – und stellt damit in der Praxis potenzielle Langfinger vor eine schwierige Aufgabe.

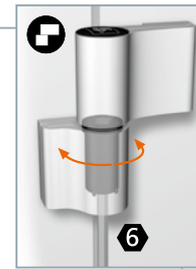


								
	Gebrauchs- klassen	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse der Prüftür	Feuer- beständig- keit	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Einbruch- hemmung	Band- klasse
	4	7	7	1	1	4	1	14
	4	7	7	1	1	4	1	14

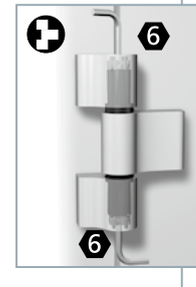
Erläuterungen der Tabelle siehe unter [www.dr-hahn.de](http://www.dr-hahn.de)



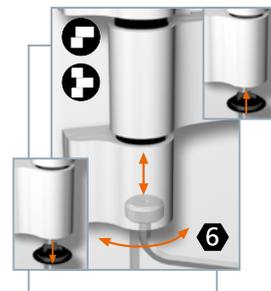
## Einstellhinweis



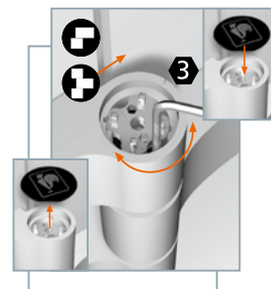
**Dichtungsdruck  
verstellen**  
Lagerbuchse um  
 $\pm 90^\circ$  drehen, bis sie  
spürbar einrastet  
(Dichtungsdruck  $\pm$   
0,5 mm).



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.



**Höhen-  
verstellung**  
+ 3/- 2 mm



**Horizontal-  
verstellung**  
 $\pm 2,5$  mm

## Zertifizierte Qualität für hohe Belastungen

Da das neue Band besonders häufig an Objektüren und dem sogenannten mandatierten Bereich der Feuerschutz-, Rauchschutz-, und Fluchtwegtüren zum Einsatz kommt, ist die CE-Zertifizierung ein Muss. Das Hahn Türband 4 erreichte bei dieser Prüfung nach EN 1935 mit Klasse 14 die höchste Einstufung und ist somit für Türen mit sehr starker Beanspruchung zugelassen. Schon in der Standardausführung kann das Band an Feuerschutztüren zum Einsatz kommen. Je nach Profilaufbau und Anwendungssituation trägt es Flügelgewichte bis zu 220 kg – in der Standardausführung mit Hahn Anker-Schrauben.

**MADE IN GERMANY**