

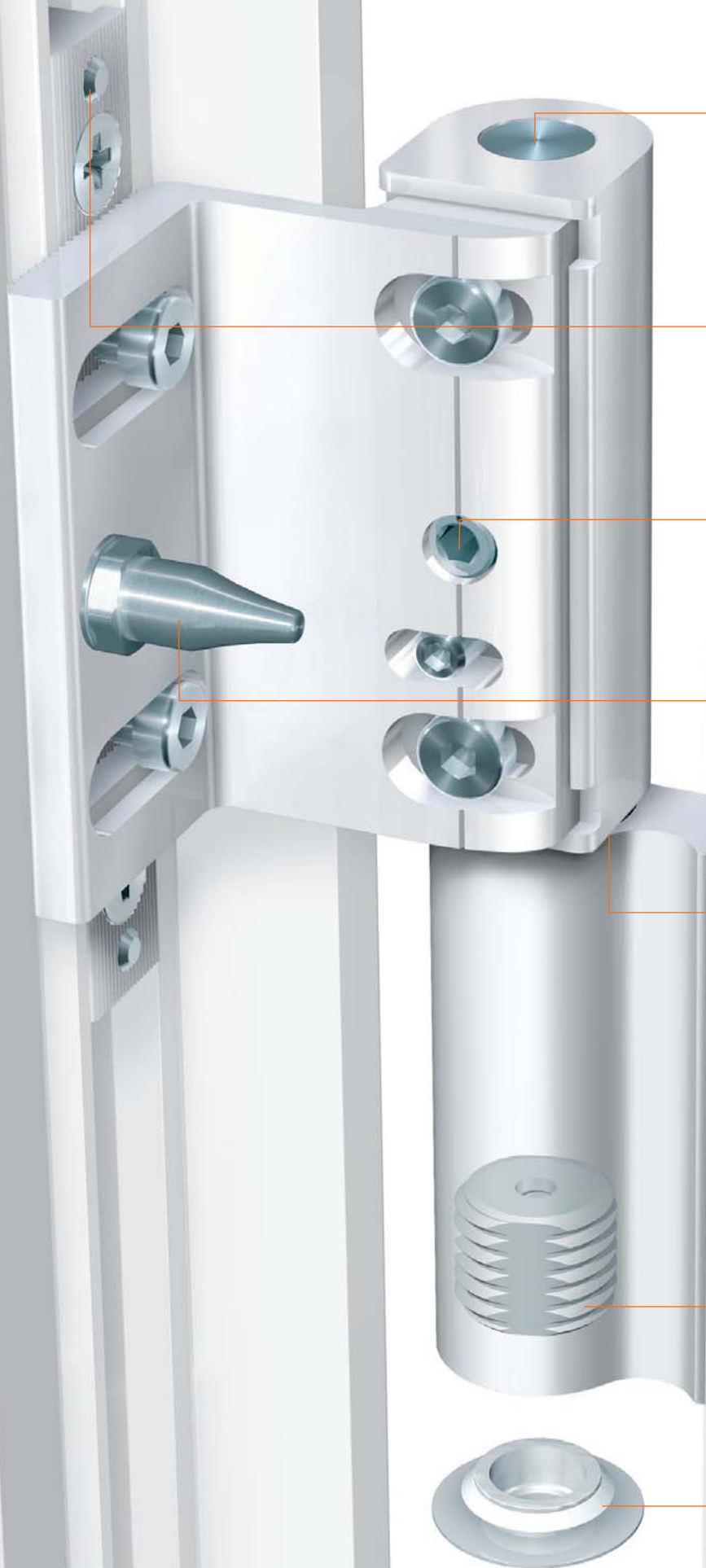


# Hahn KT-R

Rollenband für Kunststofftüren



...mit  
**hahnfunction**<sup>®</sup>





# Hahn KT-R

## Rollenband für Kunststofftüren

Verschleißfreier  
Lagerbolzen aus Niro

Adapterplatten zur  
stabilen Befestigung

Horizontalverstellung  
stufenlos  $\pm 3$  mm am  
eingehängten Türflügel

Einbruchschutz durch Niro-  
Sicherungsstorn (Zubehör)

Dichtungsdruckverstellung  
+ 0,5 mm durch Verdrehen  
der Lagerbuchse

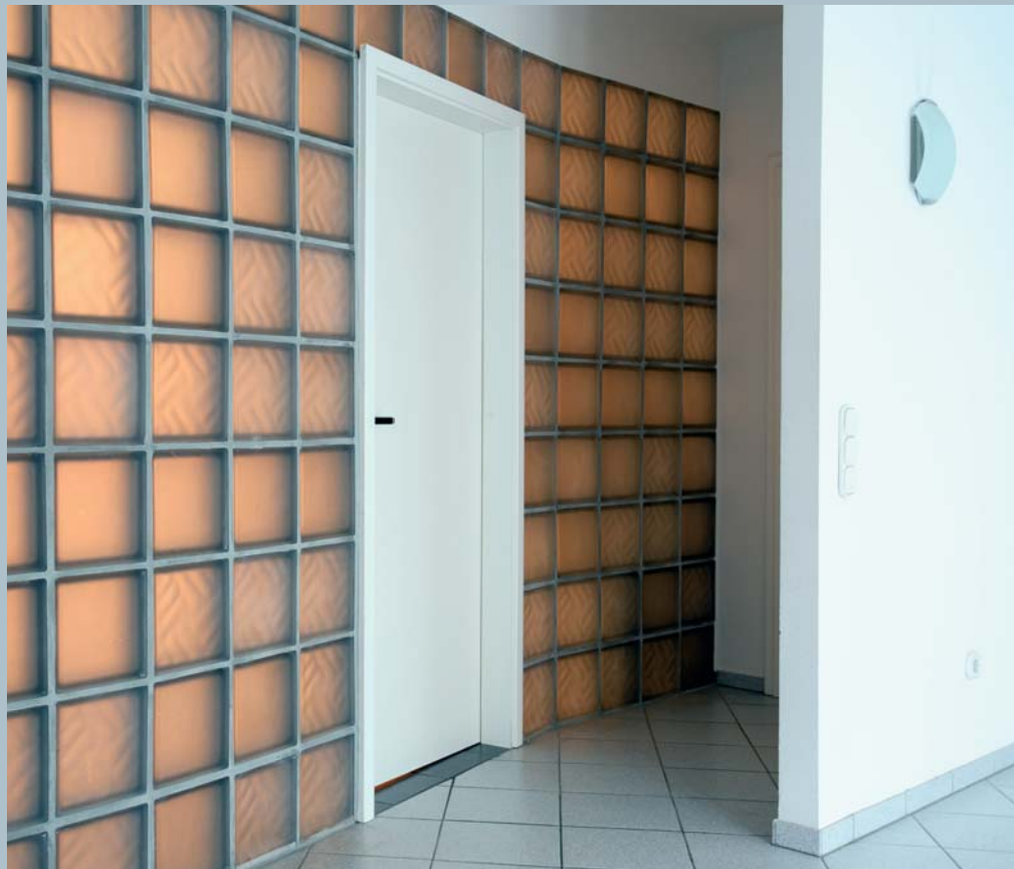
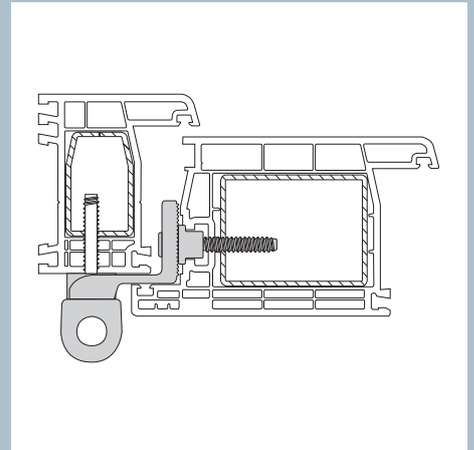
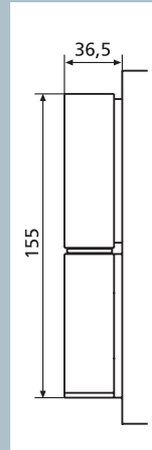
Einfache Montage durch  
Direktbefestigung in  
Rahmen und Flügel

Höhenverstellung stufenlos  
+ 3 mm/- 1 mm am  
eingehängtem Türflügel

Kunststoffkappe verdeckt  
Höhenverstellung

### Weitere Vorteile:

- Geeignet für alle gängigen Systemprofile
- Auch nach Verstellung entsteht kein Rollenversatz
- Öffnungswinkel 180°
- DIN links/rechts verwendbar
- Definierte Nullstellung der Horizontalverstellung
- Zulässiges Flügelgewicht 100 kg – je nach Ausführung der Profile
- Weitestgehend vormontiert
- Lagerstelle wartungsfrei





## Moderne Optik – Effiziente Funktion

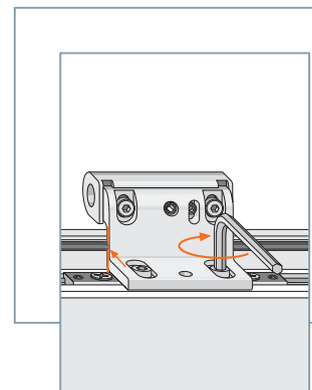
Der Trend im Türenbau zeigt in Richtung Rollenbänder.

Mit dem KT-R bietet Dr. Hahn der Kunststofftür Form und Funktionalität, die sie optisch weiter aufwertet.

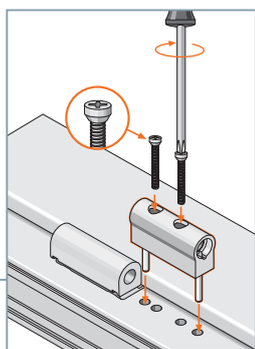
Um diesem hohen optischen Anspruch gerecht zu werden, wurde besonders darauf geachtet, dass auch nach extremer Verstellung kein Rollenversatz entsteht. So behält das Rollendesign immer seine optimale Kontur. Die Höhenverstellung wird zusätzlich durch eine Kunststoffkappe verborgen.



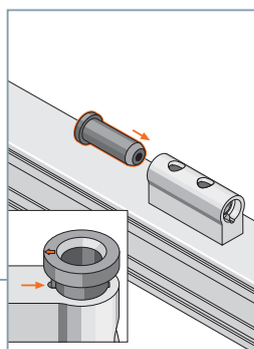
### Einbauhinweis



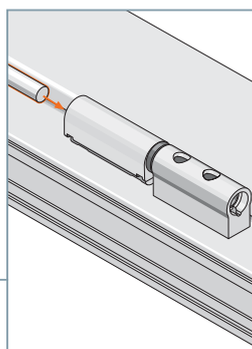
Flügelbandteil am Profil  
anschlagend festschrauben.



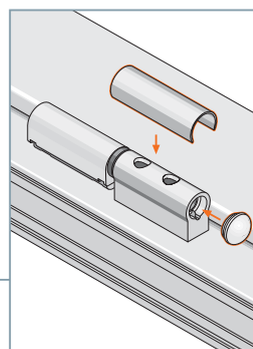
Rahmenbandteil aufsetzen und verschrauben.



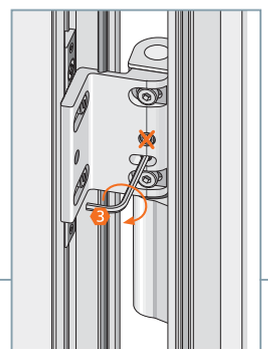
Lagerbuchse einsetzen, Markierung zeigt zum Profil.



Bolzen von oben durch beide Bandteile bis Anschlag einführen.

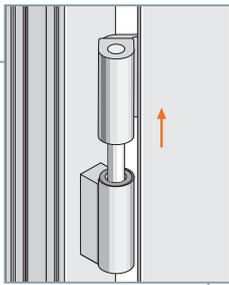


Hülse aufklipsen, Abdeckkappe einsetzen.

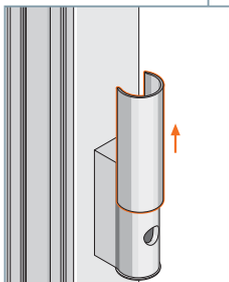


**Wichtig!** Bolzen mit Gewindestift fixieren.

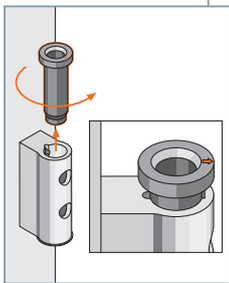
## Einstellhinweis



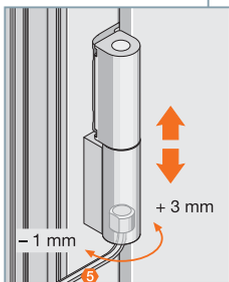
Dichtungsdruck  
verstellen  
Türflügel aushängen.



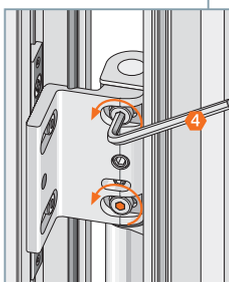
Hülse nach oben  
schieben.



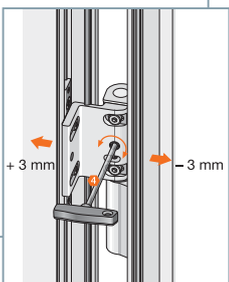
Lagerbuchse um  
180° drehen.



Höhenverstellung  
Mit Hebespindel auf  
gewünschtes Maß  
bringen.



Horizontal-  
verstellung  
Befestigungsschrau-  
ben Flügelbandteil  
leicht lösen.



Mit Inbusschlüssel  
verstellen und  
in Position halten.

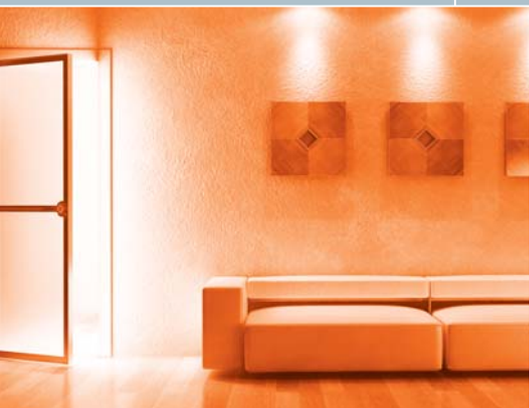


## Vielfältiger Einsatz – Neuartige Technik

Das Hahn KT-R ist für nahezu alle gängigen Kunststoffprofile einsetzbar. Es lässt sich in drei Dimensionen verstellen.

Gefertigt aus stranggepresstem Aluminium trägt es beim Einsatz von zwei Bändern Flügelgewichte von 100 kg – je nach Ausführung der Profile. Dabei ist es für DIN links und DIN rechts Türen geeignet und kann auf einwärts wie auswärts öffnenden Türanlagen zum Einsatz kommen. Der Öffnungswinkel beträgt 180°.

Wie alle Hahn-Bänder ist auch die Lagerstelle des KT-R absolut wartungsfrei und in allen gängigen RAL-Farben erhältlich. Für die schnelle und einfache Montage sind passende Bohrlehren im Angebot.



## Einzelteile



- |   |   |
|---|---|
| 1 Flügelbandteil komplett                 | 7 Blende  |
| 2 Befestigungsplatte                      | 8 Schrauben für Rahmenbandteil                    |
| 3 Befestigungsplatte                      | 9 Schrauben für Befestigungsplatte                |
| 4 Lagerbuchse                             | 10 Zylinderschraube für Flügelbandteilbefestigung |
| 5 Rahmenbandteil mit Höhenverstellspindel | 11 Abdeckkappe                                    |
| 6 Lagerbolzen                             |   |



Ausführliche Einbauanleitung  
– auch im Bandkarton



24er Palettenkarton – alle  
Bandteile griffbereit auf 2 Ebenen

# Hahn KT-R

## Artikelnummern

Verpackungseinheit = 1 Stück; 24er Verpackung auf Anfrage

KT-R 16/3,0 mm Beschlagnut	RAL 9010	Nr. K702E0000
	RAL 9016	Nr. K702G0000
	RAL 8077	Nr. K70250000
KT-R 20/3,5 mm Beschlagnut	RAL 9010	Nr. K702E0001
	RAL 9016	Nr. K702G0001
	RAL 8077	Nr. K70250001
KT-R 16/3,5 mm Beschlagnut	RAL 9010	Nr. K702E0002
	RAL 9016	Nr. K702G0002
	RAL 8077	Nr. K70250002
KT-R für VEKA-Softline 70 und VEKA-Topline	RAL 9010	Nr. K703E0003
	RAL 9016	Nr. K703G0003
	RAL 8077	Nr. K70350003
Bohrlehre	16/3,0 mm Beschlagnut	Nr. T311A0002
	20/3,5 mm Beschlagnut	Nr. T311A0001
	16/3,5 mm Beschlagnut	Nr. T311A0002
	24/3,0 mm Beschlagnut	Nr. T311A0003
Bohrlehre besteht aus zwei Teilen!		
Sicherungs-Set KT-R (Sicherungsstift, Rosette, Schrauben, Scheibe)		Nr. K750A0000
Bohrlehre für Sicherungs-Set KT-R		Nr. T300B0090
Steckbohrbuchse Ø 5 mm/Ø 15 mm		Nr. A650A0040
Bohrlehre mit Steckbohrbuchse für Sicherungs-Set KT-R		Nr. T311A0050
Flügelbandteil komplett		Nr. K700B0001
Befestigungsplatte	16/3,0 mm Beschlagnut	Nr. K700B0002
	20/3,5 mm Beschlagnut	Nr. K700B0003
	16/3,5 mm Beschlagnut	Nr. K700B0010
	24/3,0 mm Beschlagnut	Nr. K700F0007
Abdeckkappe	schwarz	Nr. K700K0002
	weiß	Nr. K700K0003
Lagerbolzen		Nr. K700E0001
Lagerbuchse	schwarz	Nr. K700K0000
	weiß	Nr. K700K0001
Rahmenbandteil mit Höhenverstellspindel		Nr. K700B0000
Blende		Nr. K700F0004
Schrauben für Rahmenbandteil		Nr. E3400801
Schrauben für Befestigungsplatte		Nr. 9000521
Zylinderschraube für Flügelbandteilbefestigung		M6 x 12
Stangenbohrlehre für drei Bänder	16/3,0 mm Beschlagnut	Nr. T412A0001
	16/3,5 mm Beschlagnut	Nr. T412A0001
	20/3,5 mm Beschlagnut	Nr. T412A0002
	24/3,0 mm Beschlagnut	Nr. T412A0003

## Zubehör