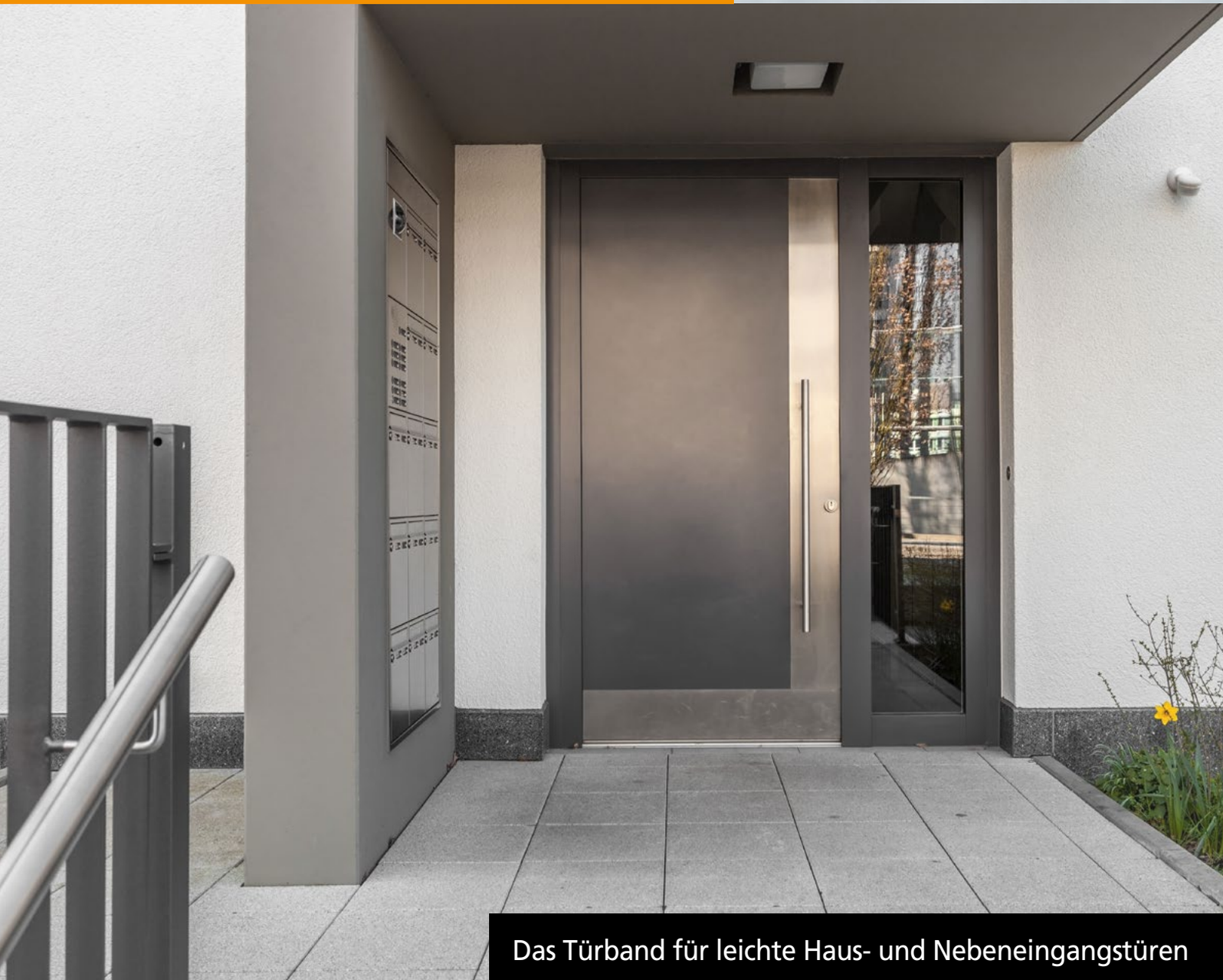




Hahn AT-G



AT-G



Das Türband für leichte Haus- und Nebeneingangstüren

CE





Gebrauchsklassen	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse der Prüftür	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchhemmung	Bandklasse
4	7	5	0	1	4 (5*)	1	12

Eignung für die Verwendung an Türen in Rettungswegen. *Korrosionsklasse 5 gemäß DIN EN 1670:2007
 Klasse 4 = Hohe Korrosionsbeständigkeit
 Klasse 5 = Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit



CE Erläuterungen der Tabelle siehe unter www.dr-hahn.eu



- 1 **Gefertigt aus stranggepresstem Aluminium** – hält Druck- und Zugkräften besonders gut stand
- 2 **Schlankes Rahmenbandteil** – auch für schmale Ansichtsbreiten geeignet
- 3 **Horizontalverstellung ± 5 mm** – komfortabel am eingehängten Türflügel
- 4 **Direktbefestigung in Rahmen und Flügel** – für die schnelle Verarbeitung
- 5 **Komfortable, stufenlose Andruckverstellung $\pm 2,5$ mm** – ohne An- und Ausheben der Tür
- 6 **Aufdecksituationen von 3,5 bis 13 mm** – flächenbündig optional
- 7 **Gleichbleibende Optik** bei der Verstellung
- 8 **Buchse aus hochwertigem Kunststoff** – für häufigen Gebrauch ausgelegt
- 9 **Hochwertige Oberflächen** – in allen RAL-Farben verfügbar
- 10 **Höhenverstellung + 3 mm und -2 mm** – Verstellung durch eine Person ohne Unterstützung des Flügels

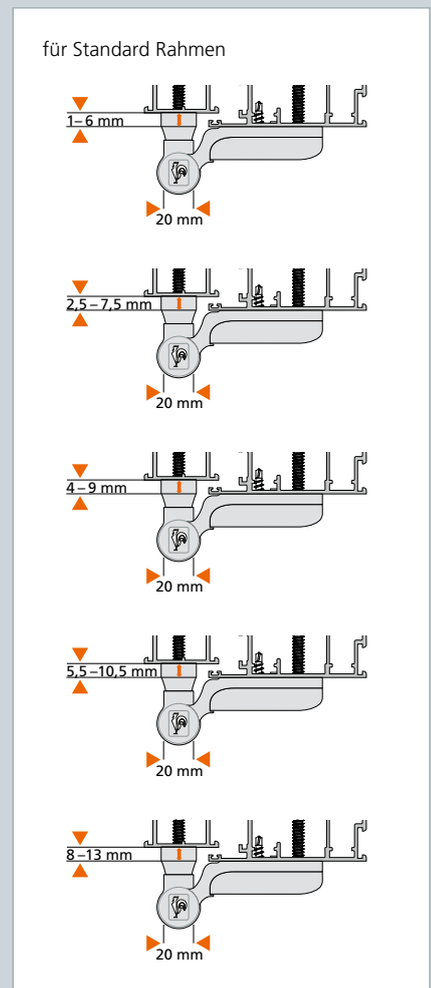
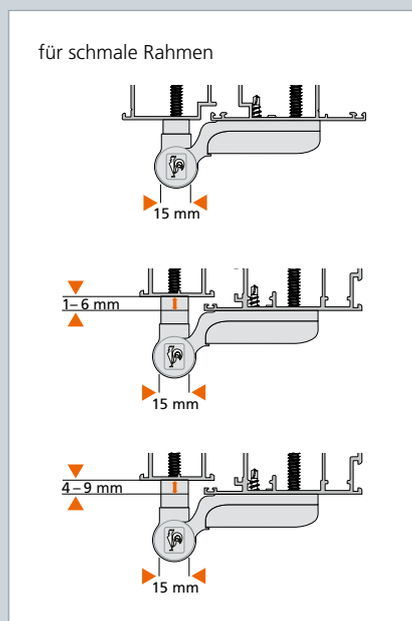
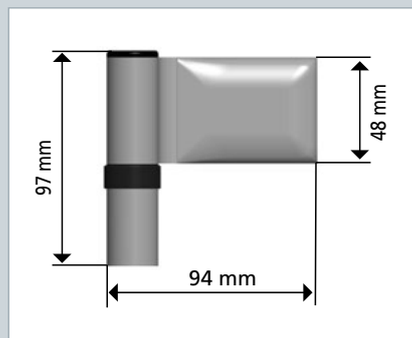
Weitere Vorteile

- Einsetzbar für flächenbündige und flächenversetzte Aluminiumsysteme
- Verstellung am eingehängten Türflügel in 6 Richtungen
- Gleichbleibende Optik bei der Verstellung
- Optimierte, schnelle Befestigungsart: Direktverschraubung in Rahmen und Flügel mit Bohrschrauben
- In Abhängigkeit der Profilausführung max. 90 kg
- DIN links/DIN rechts verwendbar
- Lagerstelle wartungsfrei
- CE-zertifiziert nach EN 1935:2002 mit Bandklasse 12

Einsatzgebiete

Türen aus Metallprofilen, gleichermaßen im Wohnungs- und Objektbau

- Haupteingangstüren
- Nebeneingangstüren
- Wohnungsabschlusstüren
- Innentüren
- Außentüren





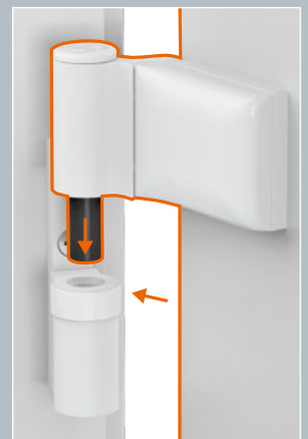
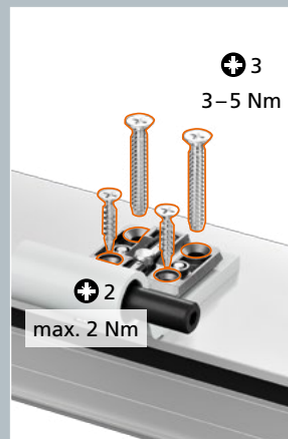
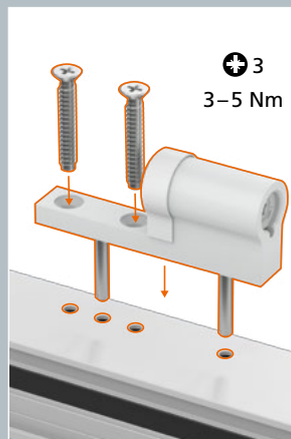
Voller Komfort für Türenbauer

Das zweiteilige Türband trägt bis zu 90 kg und ist in 6 Richtungen verstellbar.

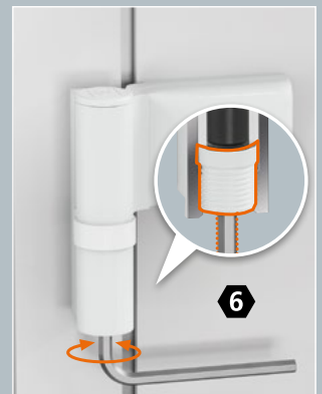
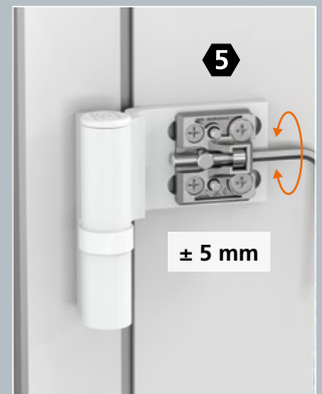
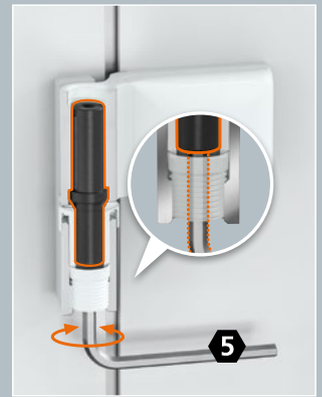
Alle Verstellungen erfolgen am eingebauten Türflügel. So lässt sich die Tür in der Höhe von +3 mm bis -2 mm justieren. In der Horizontalen betragen die Verstellwege ± 5 mm. Die Verstellung erfolgt stufenlos, je nach Bedarf. Der Dichtungsdruck kann für eine Entlastung von 2,5 mm oder eine Erhöhung des Andrucks um 2,5 mm verändert werden.

Ein hoher Grad der Vormontage reduziert die Verarbeitungszeit in der Werkstatt.

Einbauhinweis



Einstellhinweis



Direktverschraubung mit sicherem Halt

Die Befestigung des Bandes erfolgt direkt – ohne Befestigungsplatten in Einkammer- und Mehrkammersystemen. Dabei braucht das Band für den sicheren Halt eine Mindestwandstärke von 1,6 mm bei der Verschraubung in zwei Wandungen und von 1,8 mm, wenn nur eine Wandung das Band halten soll. Eine angepasste Bohrlehre hilft dem Verarbeiter, die passenden Bohrungen schnell und zuverlässig vornehmen zu können.



Unterschiedliche Drehpunkte für unter- schiedliche Situationen



Hahn AT-G – das Türband für leichte Haus- und Nebeneingangstüren aus Aluminium-Profilen

Für flächenbündige Profilsysteme und Aufdecksituationen von 3,5 mm – 13 mm kommt das Hahn AT-G auf den meisten Profilsystemen, die bei Haustüren verwendet werden, zum Einsatz. Für die Befestigung auf dem Rahmen stehen zwei verschiedene Breiten des Bandfußes zur Wahl.

Eine Ausführung von 15 mm verschafft dem Band auf schmalen Rahmen den notwendigen Halt. Ein Bandfuß von 20 mm Breite wird auf Profilen mit breitem Rahmen verwendet.



Einzelteile



- ① Rahmenbandteil
- ② Flügelbandteil
- ③ Abdeckstück
- ④ Abdeckkappe
- ⑤ Lagerbuchse mit Hebespindel
- ⑥ Lagerbolzen
- ⑦ Bohrschraube 5 x 25 mm
- ⑧ Schraube 6,3 x 40 mm
- ⑨ Zylinderschraube mit Bund



Artikelnummern

AT-G für schmale Rahmen (15er Bandfuß)

	VE 1 Band im Karton	VE 24 Bänder im Karton
Flächenbündig	A510 <input type="checkbox"/> 0010	A510 <input type="checkbox"/> V010
Aufdeckbereich 1–6 mm	A510 <input type="checkbox"/> 0020	A510 <input type="checkbox"/> V020
Aufdeckbereich 4–9 mm	A510 <input type="checkbox"/> 0040	A510 <input type="checkbox"/> V040

AT-G für Standard Rahmen (20er Bandfuß)

Aufdeckbereich 1–6 mm	A511 <input type="checkbox"/> 0020	A511 <input type="checkbox"/> V020
Aufdeckbereich 2,5–7,5 mm	A511 <input type="checkbox"/> 0030	A511 <input type="checkbox"/> V030
Aufdeckbereich 4–9 mm	A511 <input type="checkbox"/> 0040	A511 <input type="checkbox"/> V040
Aufdeckbereich 5,5–10,5 mm	A511 <input type="checkbox"/> 0050	A511 <input type="checkbox"/> V050
Aufdeckbereich 8–13 mm	A511 <input type="checkbox"/> 0060 A511 <input type="checkbox"/> 0061*	A511 <input type="checkbox"/> V060 A511 <input type="checkbox"/> V061*

*mit langer Senkblechschraube 6x60 mm

Bestell-Schlüssel

- E = RAL 9010 weiße Kunststoffteile
- G = RAL 9016 weiße Kunststoffteile
- 5 = RAL 8077 schwarze Kunststoffteile
- 4 = RAL 9010 schwarze Kunststoffteile
- 6 = RAL 9016 schwarze Kunststoffteile
- 9 = Sonderfarbe schwarze Kunststoffteile

Bei Schlüsselziffer 9 bitte Sonderfarbe benennen.

Beispiel: RAL 9005 Tiefschwarz.

Einzelteile / Zubehör

Einzelteile / Zubehör	Artikelnummer
1 Rahmenbandteil	Artikelnummer auf Anfrage
2 Flügelbandteil	A500B0003
3 Abdeckstück	K300B0006
4 Abdeckkappe	K200K0010 (schwarz) K200K0011 (weiß)
5 Lagerbuchse mit Hebespindel	K200B0150 (schwarz) K200B0151 (weiß)
6 Lagerbolzen	K200E0009
7 Bohrschraube 5 x 25 mm	E3300803
8 Schraube 6,3 x 40 mm	K200E0002
9 Zylinderschraube mit Bund	K200E0011
Bohrlehre	T510A0000



Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Trompeterallee 162–170 · D-41189 Mönchengladbach
Postfach 400109 · D-41181 Mönchengladbach
Telefon (02166) 954-3 · E-Mail: vertrieb@dr-hahn.de
www.dr-hahn.eu