

BÄNDER FLASH XXL

Funktion

Kontrastband für in Führungen einzusetzende Türen, in zwei Richtungen bei installierter Tür verstellbar.

Zu kombinieren mit Covern aus Aluminium, die separat vom Band erhältlich sind.

Technisches On-line-Datenblatt



Technische Merkmale

Für häufig benutzte Türen geeignetes Band (Benutzungskategorie 4* - starke Beanspruchung).

Ideal für die Herstellung von Türen mit großen Abmessungen, hohem Gewicht und intensiver Benutzung.

Das zwischen den beiden Bandkörpern eingesetzte Drucklager erhöht die Dauer- und die Verschleißfestigkeit des Bands (Beständigkeit Grad 7* - 200.000 Prüfzyklen).

Das Band an der Rahmenseite wird mit den durch den Bandkörper verlaufenden Gewindeschneidschrauben am Profil befestigt, um die Stabilität des Systems zu erhöhen.

Vollständig oder teilweise abziehbarer Zapfen für die Montage des Torblattes am Rahmen auch in besonders schwierigen Raumverhältnissen.

Feineinstellungen in zwei Richtungen nach der Türmontage:

- zur Seitenverstellung (+/-1 mm) wird die Exzenterbuchse des Flügelbandes mittels Spezienschlüssel Art. 03900 genutzt.

- Höhenverstellung (-2/+4 mm), ausführbar mithilfe des mitgelieferten Blocks zum Anheben des Flügels, der auf Höhe des Scherenlagers der Flügelseite zu positionieren ist.

Das Band wird auf die Covers der Torblatt- und Rahmenbänder abgestimmt, die lackier- und oxidierbar sind, und separat gekauft werden können. Bei Anbringen der Abdeckung nach der Montage werden Beschädigungen der sichtbaren Bandteile während des Einbaus, des Transports und der Installation vermieden.

Spezielle, im Lieferumfang enthaltene Vorlastleiste, die auf Höhe des Ecklagers am Torblatt positioniert werden muss, um die Ausrichtung von Torblatt/Rahmen bei erhöhter Last zu garantieren.

Die Platte ist auch separat erhältlich (Art. 00591) und kann die mit dem Band gelieferten Standard-Platten ersetzen, wenn Türen mit drei Bändern beschlagen werden, wobei sich das dritte Band in zentraler Position befindet.

* Konformität mit EN1935

Werkstoffe

Bandkörper aus strangepresstem Aluminium
Zapfen Ø10, Drucklager, Schrauben und Haltegewindestifte aus Edelstahl

Exzenterbuchsen aus Acetalharz.

Befestigungsplatten aus stranggezogenem Aluminium.

Vorlastleiste aus strangepresstem Aluminium

Hubblock aus Druckguss-Zamak

Gewindestift für Höheneinstellung aus verzinktem Stahl

Deckel aus Polyamid

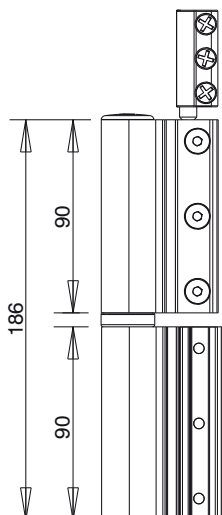
Abdeckung aus strangepresstem Aluminium

Belastbarkeit

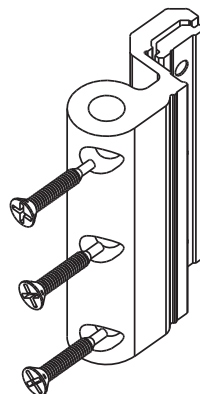
160 Kg mit 2 Bändern

180 Kg mit 3 Bändern

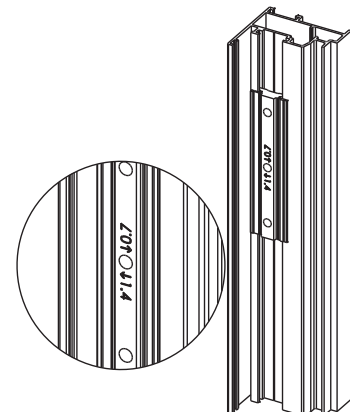
CE-Kennzeichnung gemäß EN1935

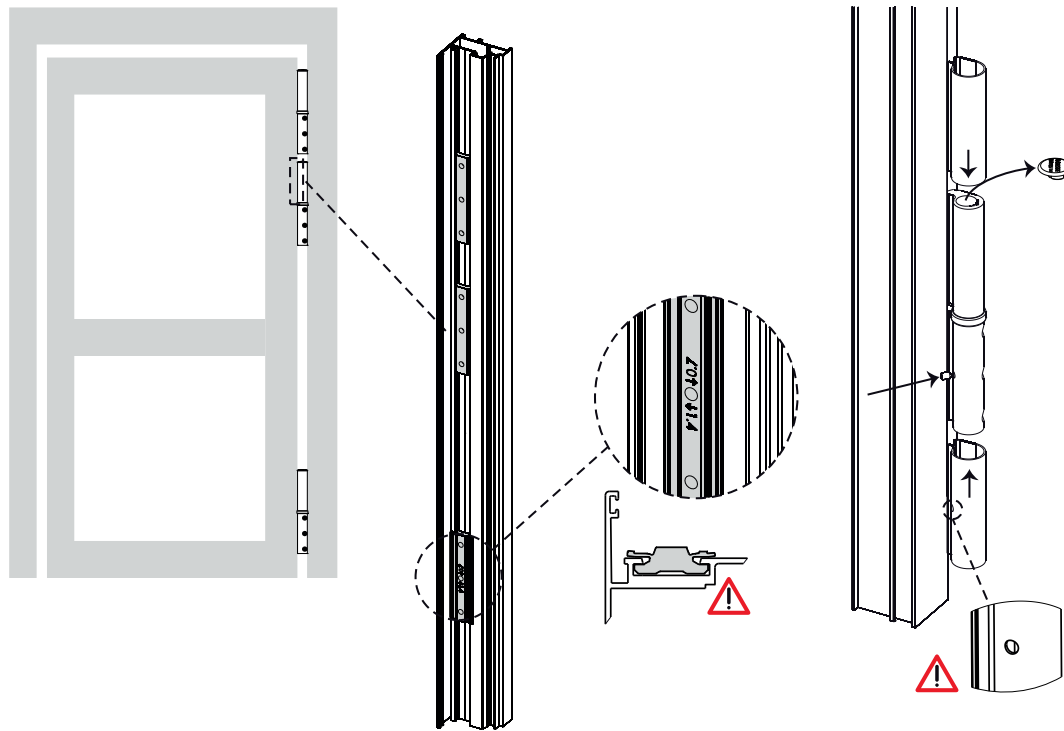
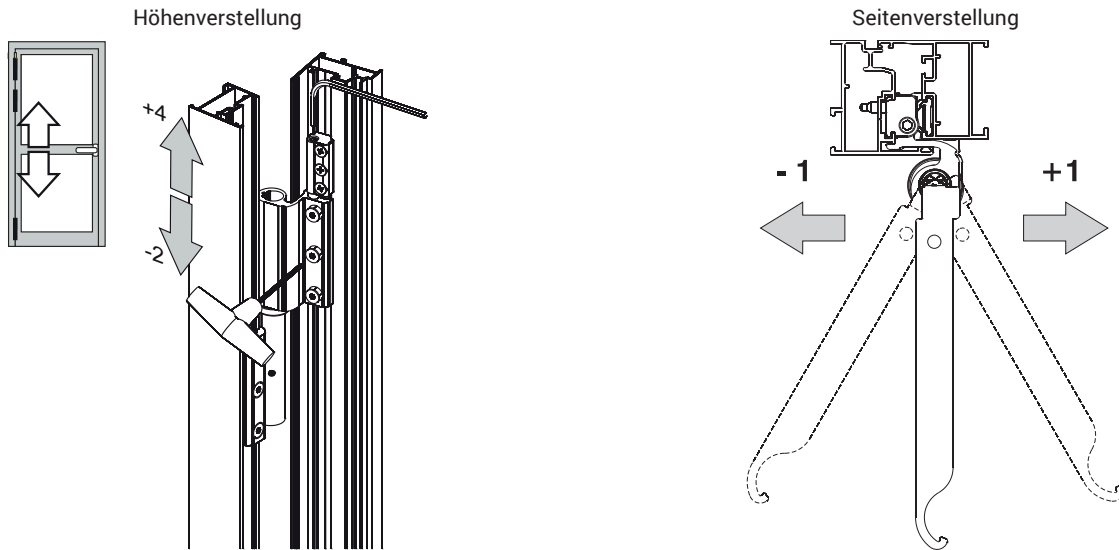


Gewindeschneidschrauben



Vorlastleiste





Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Stufe	Öffnung komplanar	Dritter Flügel	Belastbarkeit 2 Bänder [kg]	Belastbarkeit 3 Bänder [kg]	CE-Kennzeich- nung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
00561	ANSCHRAUBPLATTEN XXL	C001	-	-	-	-	-	-	X				10
00591	VORLASTLEISTEN FLASH XXL	C001-C002	-	-	-	-	-	-	X				10
00598N	BAND FLASH XXL	C001	max. 8 mm	-	-	160	180	Schutzart 14		X			20
00599	COVER BAND FLASH XXL	C001	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	20