



IC 2
N 0
A 1
RDS 9
INNOVATIVE
INTERIOR
winner

Duschenwelt

Gesamtprogramm



Pauli + Sohn



■ Duschtürband FLINTER



FLINTER – großartig klein

FLINTER entfaltet seine ganze Kraft vor allem in Badewannen- und Faltanlagen. Die Federtechnik sorgt für eine feste Einrastfunktion des Türflügels. Je nach Größe und Gewicht des Türflügels und der Art des Türanschlags haben Sie die Wahl zwischen 0 und 3 Federn. Für Faltanlagen empfehlen die Experten von Pauli + Sohn die Kombination mit FARDELLO als Wandbeschlag. Damit lässt sich der Türflügel zum Reinigen optimal nach außen öffnen. Fehlbedienung ausgeschlossen!

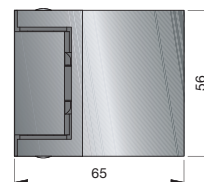
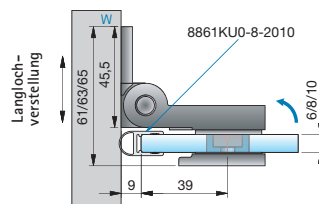
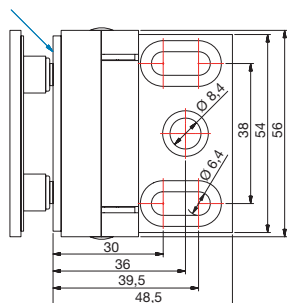
- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- Nulllagenstellung (feste Einrastfunktion bei 0°)
- sehr flache Gegenplatten
- Langlochverstellung in der Wandbefestigung
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke.
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.



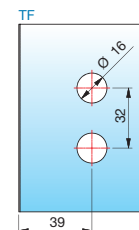
Anschlagtürband – FLINTER



Glasbezugs-kante
(Innenseite Glas)



Glasbearbeitung für 8 mm



Black
EDITION

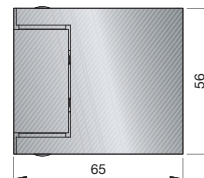
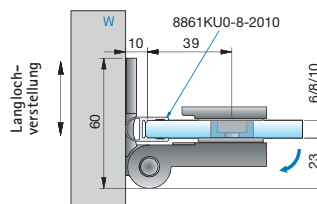
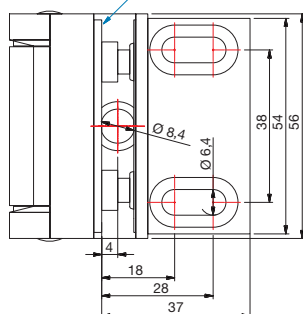
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8150__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 90° nach innen hin öffnend, mit einseitiger	1/2
8150__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Wand 90°	mit 2 Federn	Lasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8150__-1F	ZNPVD22 – Edelstahloptik			mit 1 Feder		
8150__-0F	ZNPVD35 – schwarz matt			ohne Federn		

NEW

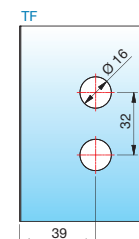
MADE
IN
GERMANY



Glasbezugs-kante
(Außenseite Glas)



Glasbearbeitung für 8 mm



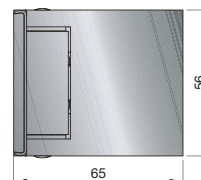
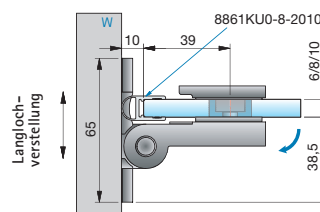
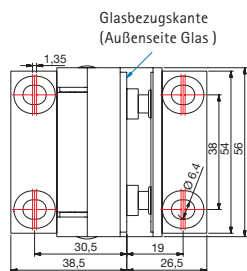
Black
EDITION

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8152__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit einseitiger	1/2
8152__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Wand 90°	mit 2 Federn	Lasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8152__-1F	ZNPVD22 – Edelstahloptik			mit 1 Feder		
8152__-0F	ZNPVD35 – schwarz matt			ohne Federn		

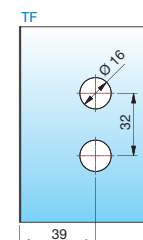
NEW

MADE
IN
GERMANY

Anschlagtürband – FLINTER



Glasbearbeitung für 8 mm

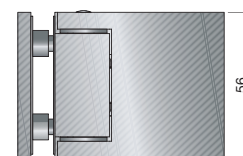
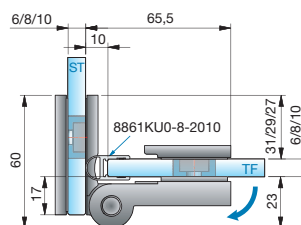


Black
EDITION

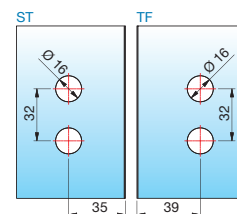
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8154__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit beidseitiger	1/2
8154__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Wand 90°	mit 2 Federn	Lasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8154__-1F	ZNPVD22 – Edelstahloptik			mit 1 Feder		
8154__-0F	ZNPVD35 – schwarz matt			ohne Federn		

NEW

MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm



Black
EDITION

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8158__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 155° nach außen hin öffnend, verdeckte	1/2
8158__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Glas 90°	mit 2 Federn	Verschraubung mit Abdeckkappe (Schrauben an der	
8158__-1F	ZNPVD22 – Edelstahloptik			mit 1 Feder	Seitenteilbefestigung sichtbar)	
8158__-0F	ZNPVD35 – schwarz matt			ohne Federn		

NEW

MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

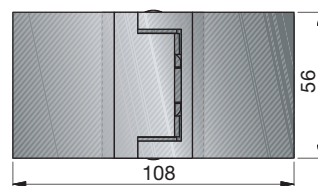
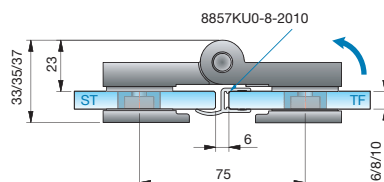
TF = Türflügel

W = Wand

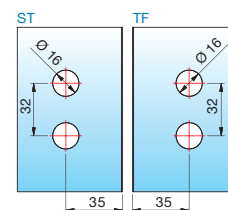




Anschlagtürband – FLINTER



Glasbearbeitung
für 8 mm



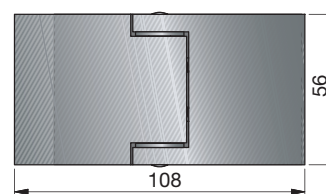
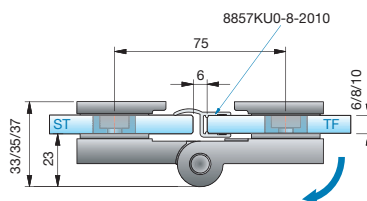
FLINTER

**Black
EDITION**

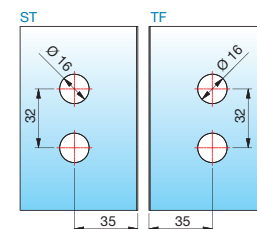
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8160__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 90° nach innen hin öffnend,	1/2
8160__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Glas 180°	mit 2 Federn	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8160__-1F	ZNPVD22 – Edelstahloptik			mit 1 Feder		
8160__-0F	ZNPVD35 – schwarz matt			ohne Federn		

NEW

MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung
für 8 mm

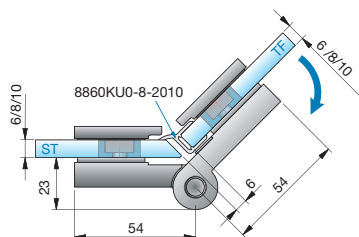


**Black
EDITION**

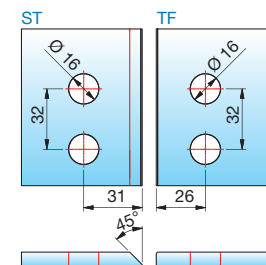
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8162__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 180° nach außen hin öffnend,	1/2
8162__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Glas 180°	mit 2 Federn	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8162__-1F	ZNPVD22 – Edelstahloptik			mit 1 Feder		
8162__-0F	ZNPVD35 – schwarz matt			ohne Federn		

NEW

MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm



**Black
EDITION**

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8164__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 225° nach außen hin öffnend,	1/2
8164__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Glas 135°	mit 2 Federn	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8164__-1F	ZNPVD22 – Edelstahloptik			mit 1 Feder		
8164__-0F	ZNPVD35 – schwarz matt			ohne Federn		

MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 332.



8162ZN



8900ZN



8130ZN

Anwendung mit FLINTER (8162ZN) und dem Pendeltürband FARDELLO oder FLAMEA⁺:

- Damit können Fehlbedienungen nach außen hin vermieden werden.
- Die Reinigung der Türflügel kann außerhalb der Dusche ausgeführt werden.
- Die maximalen Glasabmessungen entnehmen Sie bitte der Übersicht auf Seite 119.
- Bei der Anwendung als faltwand mit den Beschlägen „Glas-Glas 180° nach außen hin öffnend“ (8162ZN) und „Glas-Wand 90° nach innen hin öffnend“ (8150ZN) richten sich diese in der Nähe der Nulllage selbsttätig aus.

Allgemeiner Hinweis

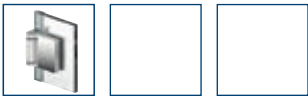
- Systembedingt kann es im Bereich der Druckrollen auf der sichtbaren Rollfläche durch Mikrokratzer zu einer oberflächlichen Mattierung kommen.



Empfohlene Federanzahl für Türen mit FLINTER

			Türbreite									
			450 mm	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm	900 mm
FLINTER	6 mm	1600 mm	10,8 kg	12,0 kg	13,2 kg	14,4 kg	15,6 kg	16,8 kg	18,0 kg	19,2 kg	20,4 kg	21,6 kg
		1700 mm	11,5 kg	12,8 kg	14,0 kg	15,3 kg	16,6 kg	17,9 kg	19,1 kg	20,4 kg	21,7 kg	23,0 kg
		1800 mm	12,2 kg	13,5 kg	14,9 kg	16,2 kg	17,6 kg	18,9 kg	20,3 kg	21,6 kg	23,0 kg	24,3 kg
		1900 mm	12,8 kg	14,3 kg	15,7 kg	17,1 kg	18,5 kg	20,0 kg	21,4 kg	22,8 kg	24,2 kg	25,7 kg
		2000 mm	13,5 kg	15,0 kg	16,5 kg	18,0 kg	19,5 kg	21,0 kg	22,5 kg	24,0 kg	25,5 kg	27,0 kg
		2100 mm	14,2 kg	15,8 kg	17,3 kg	18,9 kg	20,5 kg	22,1 kg	23,6 kg	25,2 kg	26,8 kg	28,4 kg
	8 mm	1600 mm	14,4 kg	16,0 kg	17,6 kg	19,2 kg	20,8 kg	22,4 kg	24,0 kg	25,6 kg	27,2 kg	28,8 kg
		1700 mm	15,3 kg	17,0 kg	18,7 kg	20,4 kg	22,1 kg	23,8 kg	25,5 kg	27,2 kg	28,9 kg	30,6 kg
		1800 mm	16,2 kg	18,0 kg	19,8 kg	21,6 kg	23,4 kg	25,2 kg	27,0 kg	28,8 kg	30,6 kg	32,4 kg
		1900 mm	17,1 kg	19,0 kg	20,9 kg	22,8 kg	24,7 kg	26,6 kg	28,5 kg	30,4 kg	32,3 kg	34,2 kg
		2000 mm	18,0 kg	20,0 kg	22,0 kg	24,0 kg	26,0 kg	28,0 kg	30,0 kg	32,0 kg	34,0 kg	36,0 kg
		2100 mm	18,9 kg	21,0 kg	23,1 kg	25,2 kg	27,3 kg	29,4 kg	31,5 kg	33,6 kg	35,7 kg	37,8 kg
	10 mm	1600 mm	18,0 kg	20,0 kg	22,0 kg	24,0 kg	26,0 kg	28,0 kg	30,0 kg	32,0 kg	34,0 kg	36,0 kg
		1700 mm	19,1 kg	21,3 kg	23,4 kg	25,5 kg	27,6 kg	29,8 kg	31,9 kg	34,0 kg	36,1 kg	38,3 kg
		1800 mm	20,3 kg	22,5 kg	24,8 kg	27,0 kg	29,3 kg	31,5 kg	33,8 kg	36,0 kg	38,3 kg	40,5 kg
		1900 mm	21,4 kg	23,8 kg	26,1 kg	28,5 kg	30,9 kg	33,3 kg	35,6 kg	38,0 kg	40,4 kg	42,8 kg
		2000 mm	22,5 kg	25,0 kg	27,5 kg	30,0 kg	32,5 kg	35,0 kg	37,5 kg	40,0 kg	42,5 kg	45,0 kg
		2100 mm	23,6 kg	26,3 kg	28,9 kg	31,5 kg	34,1 kg	36,8 kg	39,4 kg	42,0 kg	44,6 kg	47,3 kg

- Beschläge mit 1 Feder für leichte Türen
- Beschläge mit 2 Federn für mittelschwere Türen
- Beschläge mit 3 Federn für schwere Türen
- Türen zu schwer



Die Federtechnik des Duschtürbandes FLINTER erlaubt es Ihnen, bei der Bestellung selbst zu bestimmen, wie stark die Schließkraft Ihrer Tür sein soll. In der Tabelle finden Sie die Empfehlungen von Pauli + Sohn über die optimale Schließkraft der Bänder, bezogen auf die Türgröße. Bitte geben Sie diese bei Ihrer Bestellung immer mit an.



Federtechnik – 1 Feder



Federtechnik – 2 Federn



Federtechnik – 3 Federn

Bei Türflügelgrößen bis maximal 900 mm:



2-flügelig = 1 Feder



1-flügelig/1-Seitenteil = 2 Federn



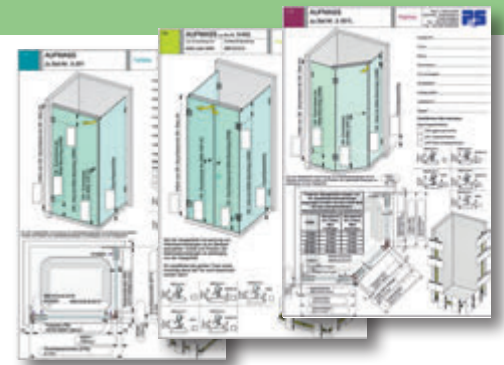
1-flügelig = 3 Federn



Aufmaß

Aufmaß richtig gemacht

- Das richtige Aufmaß gehört zu den wichtigsten Aufgaben bei der professionellen Abwicklung Ihres Kundenauftrages. Fehler müssen vermieden werden, da sie nur mit Zeitverlust und z. T. hohen Kosten korrigiert werden können.
- Vermittlung von systematischem Wissen für das Aufmaß erhalten Sie bei unseren Duschen-Level-Schulungen.
- Außerdem finden Sie unter www.pauli.de Aufmaßblätter für alle Beschläge mit verschiedenen Standard-Einbausituationen.







Befestigung

Lastabtragung

- Bitte berücksichtigen Sie die Lastabtragung.
- Die Befestigungsmöglichkeiten an der Wand müssen für das jeweilige Türflügelgewicht geeignet sein.
- Die maximale Tragfähigkeit für die jeweiligen Duschtürbänder sind zu beachten.

Tragkraft von zwei Bändern und maximale Türbreite:

 <p>PONTERE Tragkraft: 50 kg (außer 8404)</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 10 mm Glas)</p>	 <p>FLAMEA+ Tragkraft: 45 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>FARDELLO Tragkraft: 42 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>
 <p>PAVONE Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>FLAMEA Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>TURA Tragkraft: 70 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1200 mm (bei einer Türhöhe von 2700 mm bei 8 mm Glas)</p>
 <p>FARFALLA Tragkraft: 40 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>PILLANGO Tragkraft: 40 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>FLUTURE Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>
 <p>PAPILLON Tragkraft: 40 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>FLINTER Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	
 <p>NIVELLO+ Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>NIVELLO Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	