



2022

# Duschenwelt

Gesamtprogramm



Pauli + Sohn

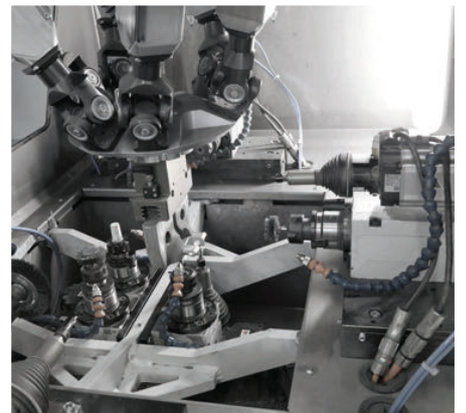
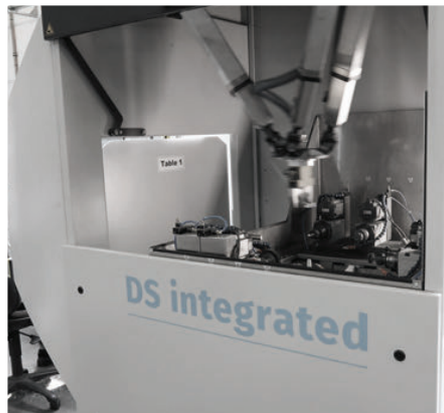


## Duschbeschlage von Pauli + Sohn Manufaktur in Deutschland

Pauli + Sohn mit Sitz im oberbergischen Land ist auf die Entwicklung und Produktion von Beschlägen für Glaskonstruktionen spezialisiert. Als Familienunternehmen in zweiter Generation ist stetige Entwicklung und konsequente Kundenorientierung unser höchstes Ziel. Die Materialien und die besondere Verarbeitung machen die Duschbeschlage zu einem langlebigen und nachhaltigen Produkt.



Gleichzeitig legt Pauli + Sohn großen Wert auf Innovation und moderne Fertigungstechniken. Zur Verwendung kommen nur hochwertige Materialien, die detailgenau verarbeitet und ausschließlich von Hand montiert werden. Auch Nachhaltigkeit nimmt Pauli + Sohn ernst: Abfälle von Rohmaterialien werden recycelt und zur Produktion benötigtes Wasser wird in einer hauseigenen Filteranlage wiederaufbereitet.



## Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY

	 PONTERE Seite 33	 PAVONE Seite 55	 FLAMEA+ Seite 71	 FLAMEA+ SN Seite 91	 FLAMEA Seite 101	 FARDELLO Seite 109	 FARDELLO SN Seite 123	 FLINTER Seite 131
Basismaterial	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®
Tragkraft von zwei Bändern	50 kg <sup>*2</sup>	36 kg <sup>*4</sup>	45 kg <sup>*3</sup>	30–36 kg	36 kg	42 kg	30-32 kg	36 kg
maximale Türbreite <sup>*7</sup>	1000 mm	900 mm	1000 mm	750-900 mm	900 mm	1000 mm	750-900 mm	900 mm
Hebe-Senk-Funktion		✓						
Pendeltür	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Anschlagtür								✓
Duschtürband überlappend								
Schiebetür								
für Saunabereich geeignet				✓			✓	
durchgehende Dichtung im Bandbereich								✓
ohne Dichtungen montierbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
einstellbare Nulllage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
auf den letzten Zentimetern selbstschließend	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
verdeckte Wandbefestigung	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
verdeckte Verschraubung am Glas		✓	✓	✓		✓	✓	✓
flächenbündige Verschraubung		✓						
Wandbefestigung mit Langlöchern	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
verstellbare Winkelverbinder	✓		✓		✓	✓		✓
mit gebogenen Türflügeln möglich								✓

\*7= bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas

\*1 = bis auf 8408MS  
\*2 = bis auf 8404MS (35kg bei 2 Bändern)

\*3 = bis auf 8133ZN (40kg bei 2 Bändern/ max. TF-Breite: 900 mm)  
\*4 = bis auf 8393ZN-L/R (30 kg bei 2 Bändern/max. TF-Breite: 750 mm)

## Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

									
NIVELLO+ Seite 144	NIVELLO Seite 152	FLUTURE Seite 163	TURA Seite 175	TURA SN Seite 191	FARFALLA Seite 203	PILLANGO Seite 209	PAPILLON Seite 217	VIVERE Seite 253	EVERYSPACE Seite 225
ZAMAK®	ZAMAK®	Edelstahl	ZAMAK®						
36 kg	36 kg	36 kg	70 kg	50 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	32/60 kg
900 mm	900 mm	900 mm	1200 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
✓	✓								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		✓							
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓ <sup>*5</sup>							✓
✓	✓	✓	✓			✓			✓
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓
✓								✓ <sup>*6</sup>	
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓							✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*5 = mit Anschlag  
\*6 = nur Wandhalter

Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.



## Passende Winkelverbinder

für TURA Sauna finden Sie ab Seite 200.

TURA SN

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY



NEW

## TURA Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen

NEW



### TURA SN - vielseitige Lösungen für große Ganzglasanlagen

Die neue Sauna-Serie TURA-SN bietet Ihnen ein Beschlagsprogramm mit sehr hoher Tragkraft. Dadurch können die Ganzglastüren durch größere Abmessungen und mehr Gewicht trumpfen.

Bei der Produktion der Saunabeschläge werden Materialien eingesetzt, welche diesen speziellen Anforderungen entsprechen und standhalten. Dadurch wird seine erstklassige Funktionalität auch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 100° C bewahrt.

Das haben unsere strengen Tests mit den maximal zulässigen Türmaßen bewiesen.

- Tragfähigkeit (2 Bänder): 50kg  
entspricht einem Glastürflügel von 1000 x 2000 mm  
bei einer Glasdicke von 10 mm.  
max.Türflügelbreite: 1000 mm  
max. Türflügelhöhe: 2700 mm
- Anschlagtürband: Glas-Wand / Glas-Glas
- passende Winkelverbinder
- Nulllage **nicht** einstellbar
- Beschlaghöhe: 122 mm
  
- Anwendungsbereiche:  
Wellnessbereich, barrierefreie Bäder, Objektbereiche

## Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA

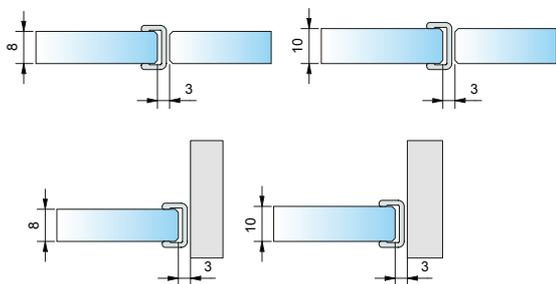
Das Bild zeigt fälschlicherweise eine Dichtung im Bandbereich - im Saunabereich werden keine Dichtungen verbaut, da diese nicht für solch hohe Temperaturen ausgelegt sind.



- Glasdicke: 8/10/12 mm
- passende Winkelverbinder
- max. Temperatur in Beschlaghöhe oben 80°C (entspricht bei Wertfestlegung einer SaunatemperaturEinstellung von 100°C)
- Nulllage **nicht** einstellbar

- Tür-Feststellung „**bauseitig**“ mit z.B. Rollenschnäpper
- Verbauung **nur mit Anschlag- bzw. Überdrückungsschutz**
- drei Bohrungen im Glas ermöglichen eine höhere Tragkraft.
- für die Wandbefestigung bieten wir extra lange DIN9135 Schrauben an – siehe Seite 201.

- Für größtmöglichen Schutz und Dichtigkeit empfehlen wir alle TURA Sauna-Anschlagtürbänder mit der Dichtung 8848-KU0-8(10)-2500 zu verbauen.



8961ZN-SN  
Glas-Wand 90°



8962ZN-SN  
Glas-Wand 90°

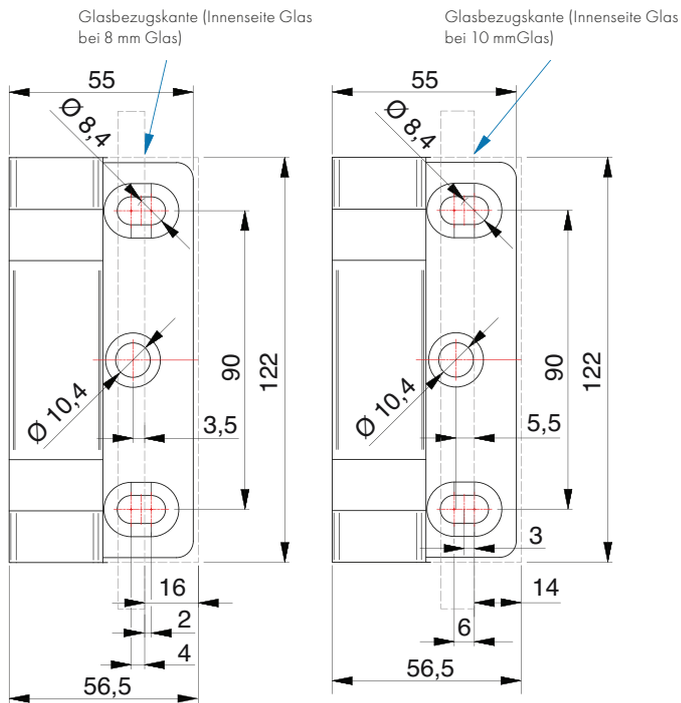


8960ZN-SN  
Glas-Glas 90°/180°

## Abmessungen Befestigungslasche

### 8962ZN

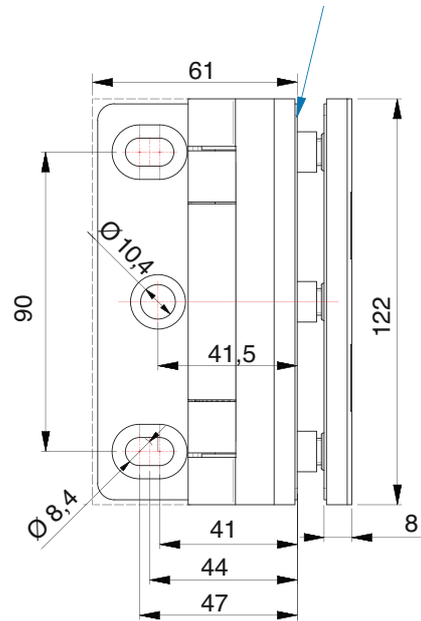
nach außen öffnend



### 8961ZN

nach außen/ innen öffnend

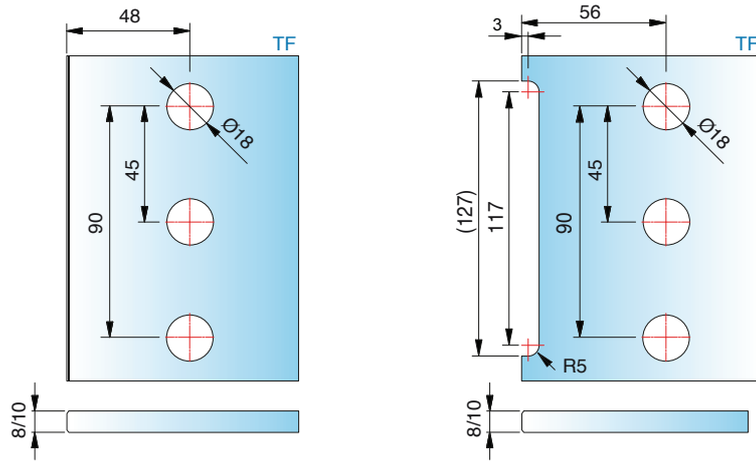
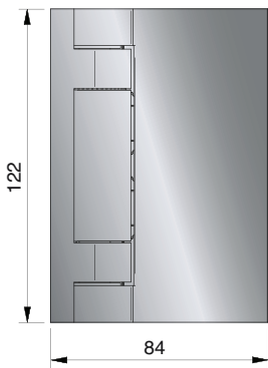
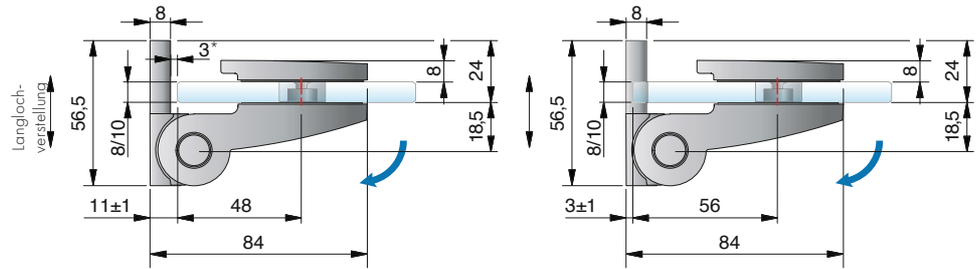
Glasbezugs-kante  
 Innenseite – bei Wandlasche innen, Glas bei 8/10 mm  
 Aussenseite – bei Wandlasche außen, Glas bei 8/10 mm



# Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA

für 8/10/12 mm Glas

**NEW**



\*Wir empfehlen Dichtung 8848-KU0-8(10)-2500 mit mindestens 3 mm Abstand

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8962ZN5-SN	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	mindestens 90° einseitig nach außen öffnend, verdeckte	1/2
8962ZN1-SN	mattverchromt		für Sauna-Anlagen	Verschraubungen, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung,	
8962ZNPVD22-SN	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°		

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

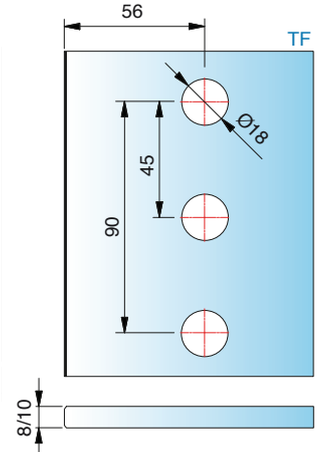
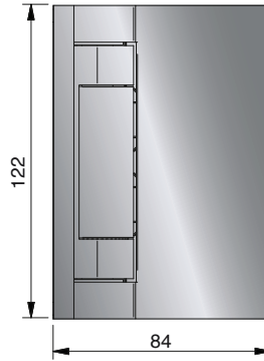
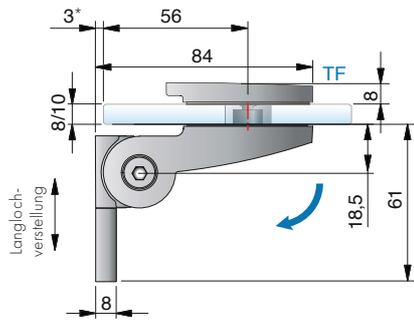


## Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA

NEW



für 8/10/12 mm Glas

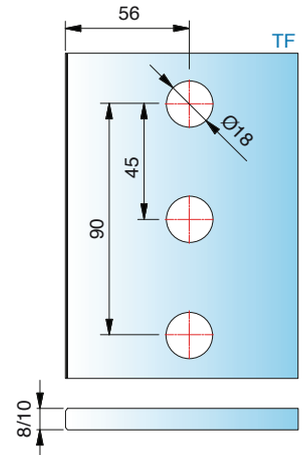
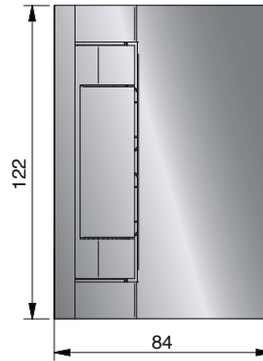
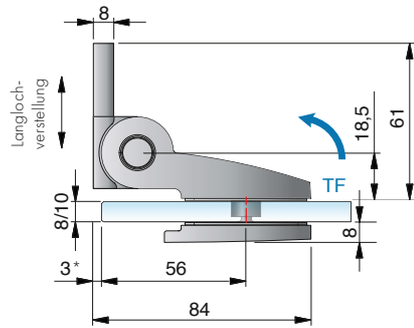


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8961ZN5-SN	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	einseitig 90° nach außen öffnend, verdeckte Verschraubungen,	1/2
8961ZN1-SN	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung,	
8961ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				

NEW



für 8/10/12 mm Glas



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8961ZN5-SN	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	einseitig 90° nach innen öffnend, verdeckte Verschraubungen,	1/2
8961ZN1-SN	mattverchromt		für Sauna-Anlagen	Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung,	
8961ZNPVD22-SN	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°		

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



\*Wir empfehlen Dichtung 8848-KU0-8(10)-2500 mit mindestens 3 mm Abstand

## Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA



### ■ Pflegehinweise

Die Saunabeschläge dürfen nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch feucht abgewischt und nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel oder Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden. Bei stärkeren Verschmutzungen (Kalk, Fett, Seifenverschmutzungen) empfehlen wir Ihnen unser spezielles Reinigungsmittel „Sanfte Pflege“ für Beschläge - siehe Seite 331. Die Tür muss während der Reinigung mit einer Hand festgehalten werden, um ein Überdrücken zu verhindern.

### Nischen



### Ecklösung



### U-Saunen



- viele verschiedene Einbausituationen möglich
- Saunabänder und Glas sind vor Beschädigungen zu schützen. Deshalb ist bei der Planung der Saunasituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt werden dürfen (max. 90°). Wir planen mit Ihnen gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen – Sprechen Sie uns an!

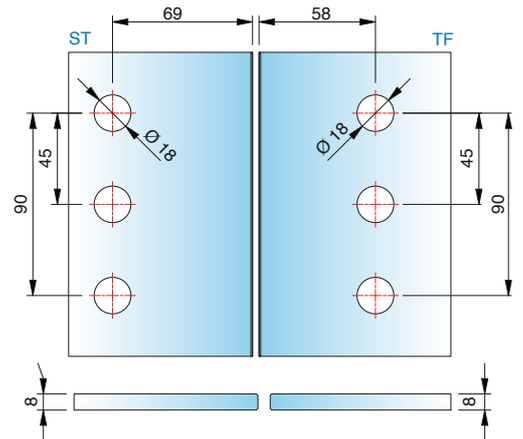
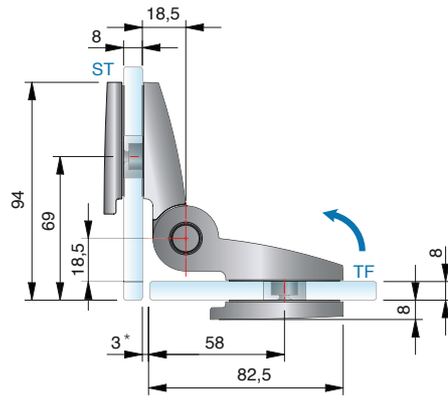


Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 332.

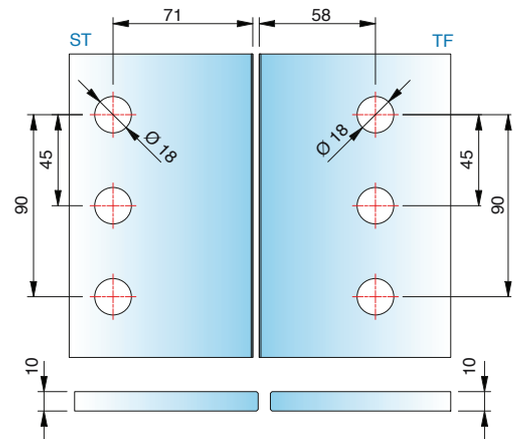
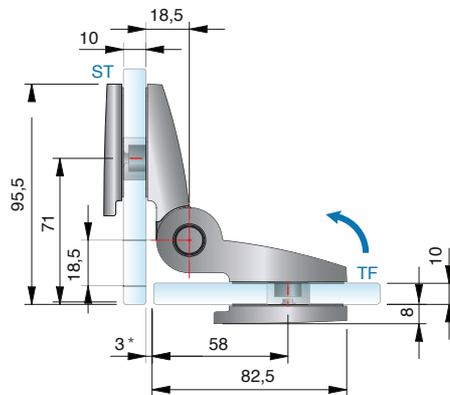
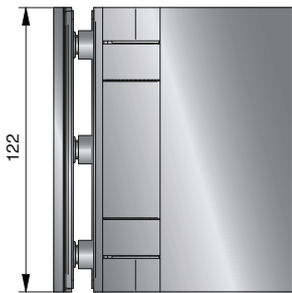
## Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA

TURA SN

### für 8 mm Glas



### für 10 mm Glas



Die Glasbearbeitung für 12 mm Glas können Sie bei unserer Anwendungstechnik anfordern.

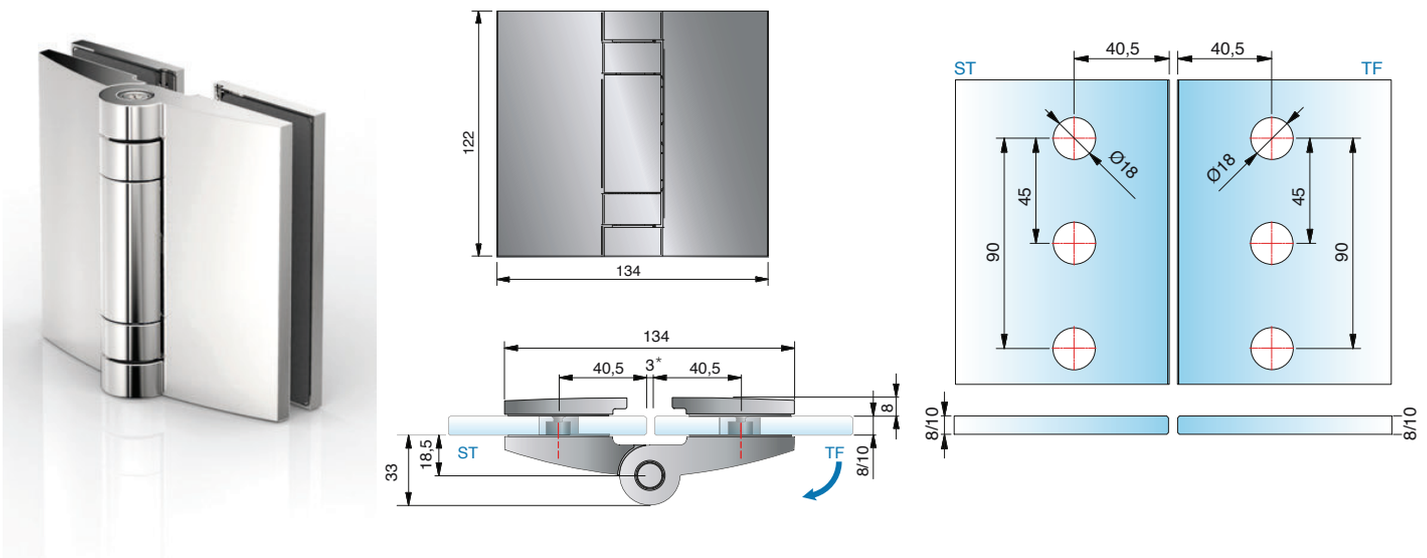
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8960ZN5-SN	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	einseitig 90° nach innen öffnend, verdeckte Verschraubungen,	1/2
8960ZN1-SN	mattverchromt		für Sauna-Anlagen		
8960ZNPVD22-SN	Edelstahloptik		Glas-Glas 90°		



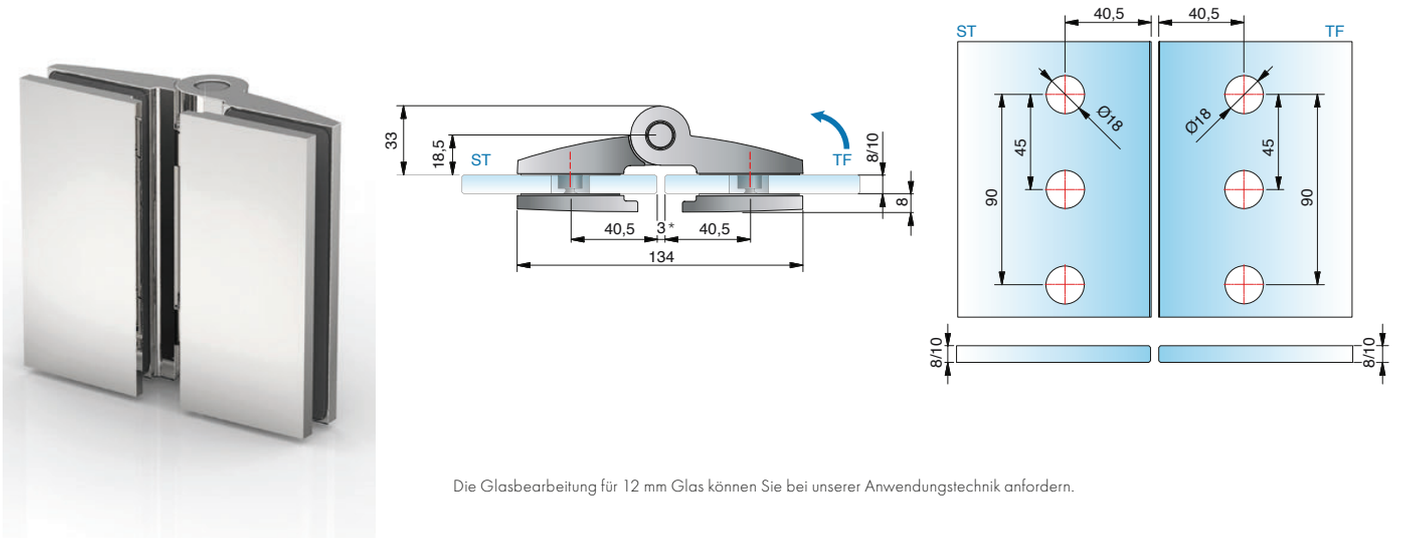
\*Wir empfehlen Dichtung 8848-KU0-8(10)-2500 mit mindestens 3 mm Abstand

# Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA

für 8/10/12 mm Glas



für 8/10/12 mm Glas

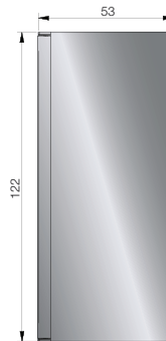
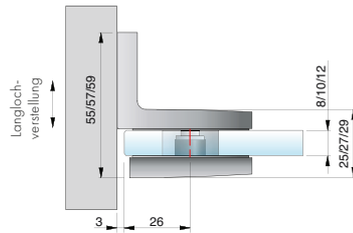


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8960ZN5-SN	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	einseitig 180° nach außen oder innen öffnend, verdeckte	1/2
8960ZN1-SN	mattverchromt		Glas-Glas 180°	Verschraubungen,	
8960ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				

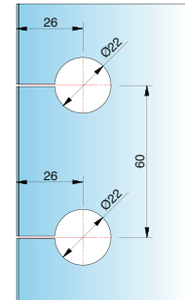
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

 \*Wir empfehlen Dichtung 8848-KU0-8(10)-2500 mit mindestens 3 mm Abstand

## Winkelverbinder für Sauna-Anlagen – TURA



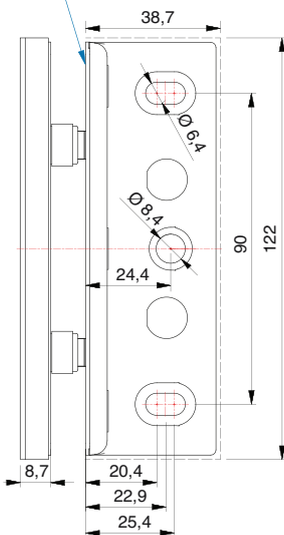
Glasbearbeitung für 8/10/12 mm



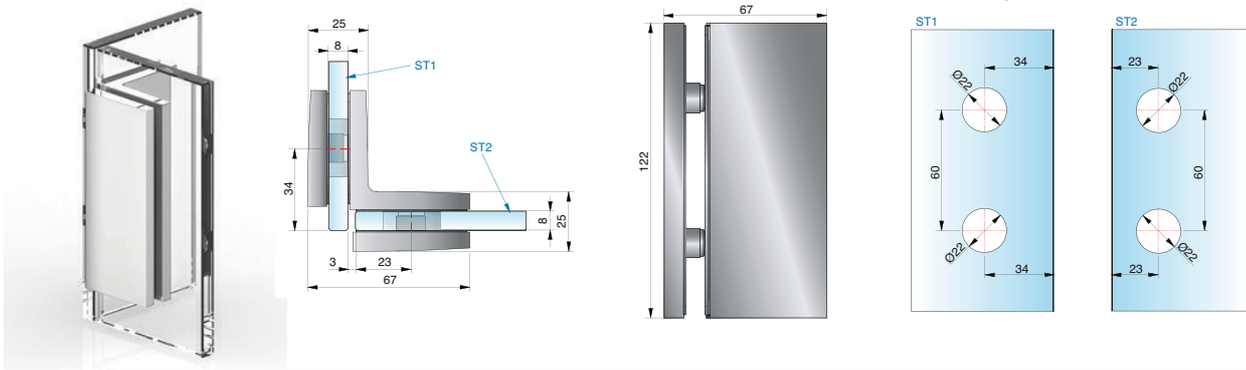
TURA SN

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8968ZN5-SN	glanzverchromt	8/10/12 mm	Winkelverbinder TURA	verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung	1/2
8968ZN1-SN	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8968ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				

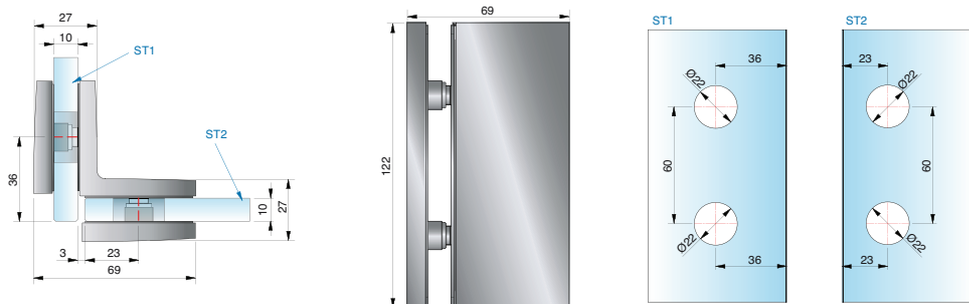
Glasbezugs-kante (Innenseite  
Glas bei 8/10/12 mm Glas)



## Winkelverbinder für Sauna-Anlagen – TURA



Glasbearbeitung für 8 mm

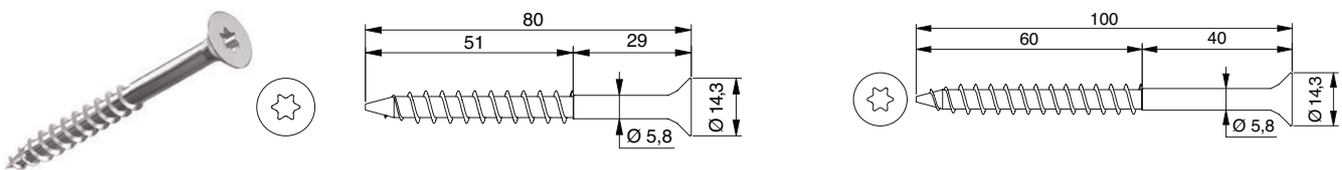


Glasbearbeitung für 10 mm

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8969ZN5-SN	glanzverchromt	8/10/12 mm	Winkelverbinder TURA	verdeckte Verschraubungen	1/2
8969ZN1-SN	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8969ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				

## Zubehör – Schrauben

Spanplattenschraube DIN9135



Art-Nr.	Merkmale
Z100VA	Senkkopf, TX40-Antrieb 8x80 A2

Art-Nr.	Merkmale
Z101VA	Senkkopf, TX40-Antrieb 8x100 A2

## Wie es Ihnen gefällt – Edle Oberflächen und Farben

Darf's ein bisschen anders sein? Außer Edelstahl und Chrom bieten wir Ihnen eine Auswahl an attraktiven Trendfarben und Oberflächen für unsere Beschläge an, wie zum Beispiel Gold oder schwarz glänzend. Noch individueller und exklusiver geht's mit unseren Sonderfarben, wie Kupfer, Bronze oder Roségold – unser Geheimtipp gegen Einheitschrom.



### Standardfarben



ZNPVD36  
schwarz glänzend



ZNPVD35  
schwarz matt



ZNPVD20  
Goldoptik



ZN5  
glanzverchromt



ZN1  
mattverchromt



ZNPVD22  
Edelstahloptik



ZN10  
glanzvernickelt

C88 Muster-Platte mit allen  
Standard-Oberflächen

### Sonderfarben auf Anfrage



CRG  
Roségold glänzend



KBP  
Bronze glänzend



KU  
Kupfer glänzend



CRB  
Roségold matt



KBR  
Bronze matt



KGK  
Kupfer matt



Pauli + Sohn GmbH

Werk I:

Eisenstraße 2

D-51545 Waldbröl

Telefon: +49 (0) 22 91-92 06-0

Fax: +49 (0) 22 91-92 06-681

Werk II:

Industriestraße 20

D-51597 Morsbach

Telefon: +49 (0) 22 94-98 03-0

Fax: +49 (0) 22 94-98 03-881

[www.pauli.de](http://www.pauli.de)

[info@pauli.de](mailto:info@pauli.de)