



## ***Anschlagtür Duschanlagen***

- › **Nivello** - Pauli & Sohn
- › **Nivello<sup>+</sup>** - Pauli & Sohn
- › **BH 200** - Gral
- › **BH 205** - Gral
- › **Crossover pur** - KL meгла
- › **Crossover CL** - KL meгла
- › **Farfalla** - Pauli & Sohn

- › **Flinter** - Pauli & Sohn
- › **Pillango** - Pauli & Sohn
- › **Papillon** - Pauli & Sohn
- › **Fluture** - Pauli & Sohn
- › **Atlantica** - KL meгла
- › **Toscana** - Guidotti



Perfektion im Detail bietet Nivello, der Hebe-Senk-Duschbeschlag mit Gegenplatte. Nivello hebt die Tür im Öffnungsvorgang komfortabel an und ist im Senkvorgang selbstschließend. Design und Funktion stehen bei der Nivello Duschbeschlagserie im Vordergrund und ist darüber hinaus in Kombination mit einer flachen Gegenplatte vielfältig einsetzbar.

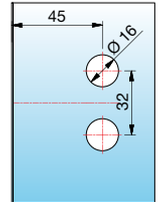
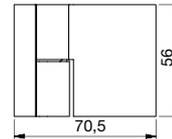
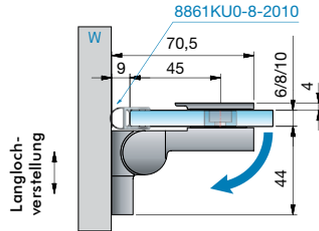
- › **Hebe-Senk-Funktion** - Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- › Im Senkvorgang selbstschließend
- › Erhöhte Dichtigkeit im abgesenkten Zustand durch höheren Anpressdruck der Dichtungen
- › Stufenlos einstellbare Nulllage
- › Anschraubplatte innen oder außen
- › Glasbefestigung mit Gegenplatte
- › Beschlag rechts und links montierbar



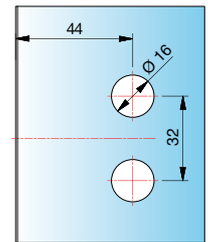
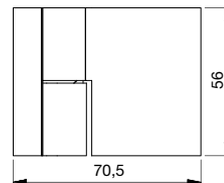
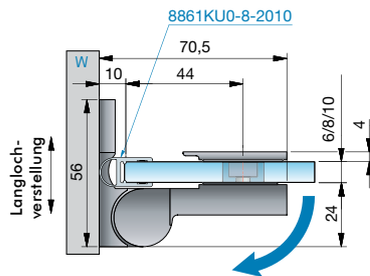
Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

### Überblick

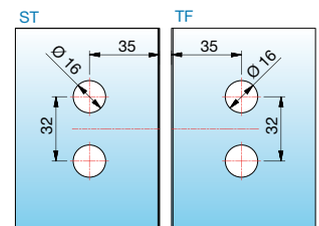
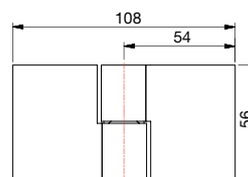
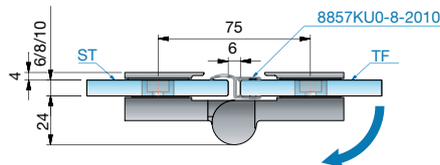
Basismaterial	ZAMAK
max. Breite	900 mm
max. Gewicht	36 kg
Nulllagenbereich einstellbar	ja
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	durch Hub
mit Langloch	ja
Hebe-Senk-Funktion	ja
flächenbündig	nein
überlappend	nein



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
8361-R	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, Lasche außen	6 / 8 / 10 mm
8361-L	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
8369-R	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, Lasche innen	6 / 8 / 10 mm
8369-L	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
8363-R	rechts	Duschtürband Glas-Glas 180°	6 / 8 / 10 mm
8363-L	links		

**verfügbare Oberflächen:**



glanzverchromt



mattverchromt

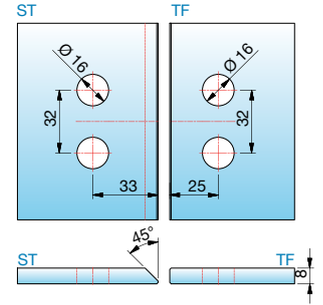
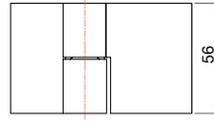
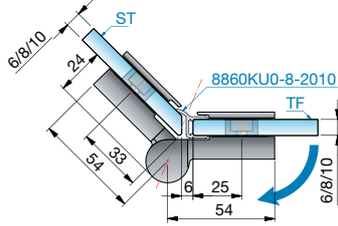


Edelstahleffekt

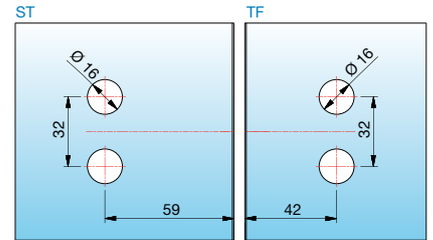
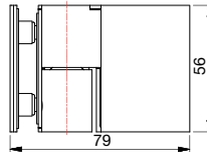
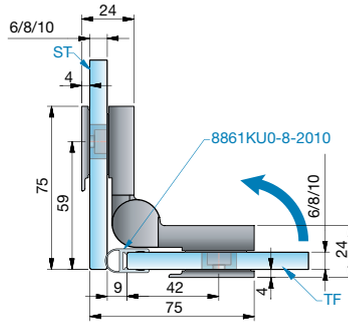
2

# Anschlagtür Duschanlagen

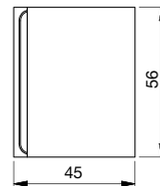
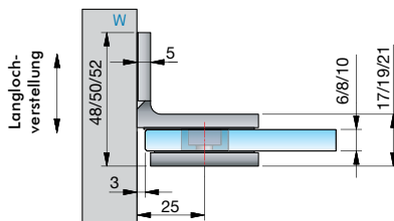
Nivello - Pauli & Sohn



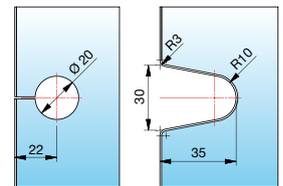
Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
8365-R	rechts	Duschtürband Glas-Glas 135°	6 / 8 / 10 mm
8365-L	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
8367-R	rechts	Duschtürband Glas-Glas 90°	6 / 8 / 10 mm
8367-L	links		



Wahlweise:  
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8170	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	6 / 8 / 10 mm

verfügbare  
Oberflächen:



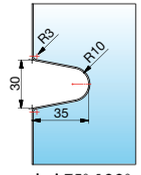
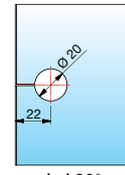
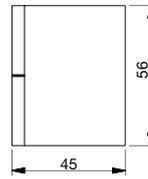
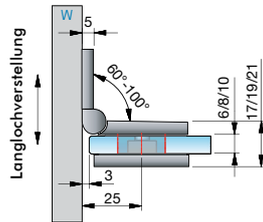
glanzver-  
chromt



mattver-  
chromt



Edelstahl-  
effekt

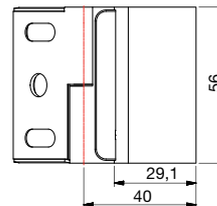
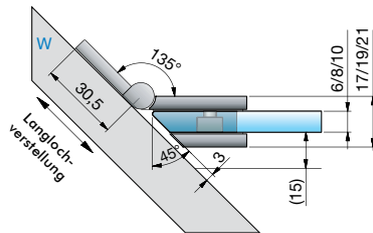


bei 90°

bei 75°-100°

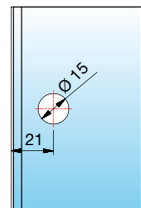
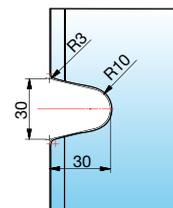
Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle Seite 59.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8171	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, Winkelgradzahl verstellbar von 60° - 100°	6 / 8 / 10 mm



Randausschnitt R30 bei 135°

Bohrlochmaß bei 100°

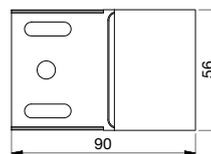
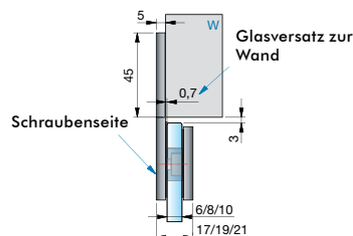


bei 125°-140°

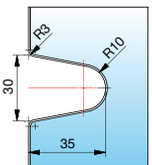
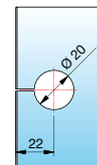
bei 100°-125°

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle Seite 59.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8173	Winkelverbinder Glas-Wand 135°, Winkelgradzahl verstellbar von 100° - 140°	6 / 8 / 10 mm



Wahlweise:  
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8174	Längsverbinder Glas-Wand 180°	6 / 8 / 10 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



mattverchromt

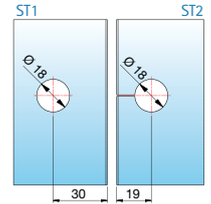
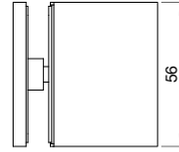
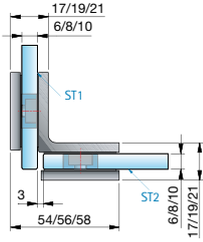


Edelstahleffekt

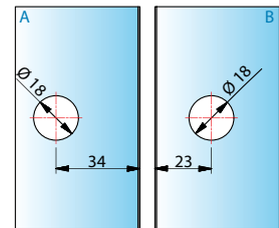
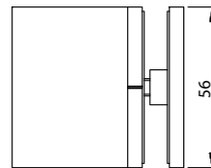
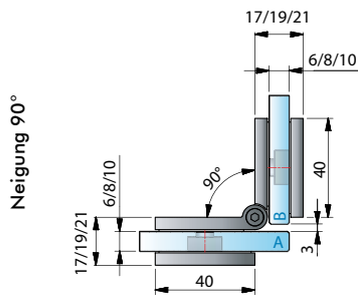
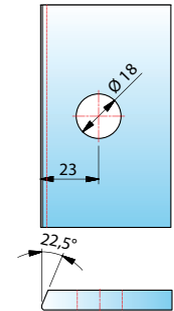
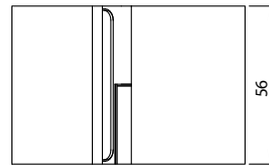
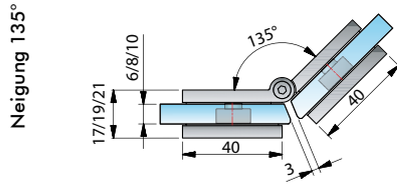
2

Anschlagtür Duschanlagen

Nivello - Pauli & Sohn



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8172	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8175	Winkelverbinder Glas-Glas 80° - 180°	6 / 8 / 10 mm

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle Seite 59.

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



mattverchromt



Edelstahleffekt

**Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171**

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	29 mm	30°	-
65°	28 mm	25°	-
70°	26 mm	20°	-
75°	25 mm	15°	Bohrung geschlitzt
80°	24 mm	10°	Bohrung geschlitzt
85°	23 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	22 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	21 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt

**Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173**

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
100°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt
105°	20 mm	15°	-
110°	19 mm	20°	-
115°	19 mm	25°	-
120°	18 mm	30°	-
125°	17 mm	35°	Bohrung geschlitzt oder Randausschnitt R30
130°	-	40°	Randausschnitt R30
135°	-	45°	Randausschnitt R30
140°	-	50°	Randausschnitt R30

**Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8175**

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
80°	32 mm	50°	-
85°	31 mm	47,5°	-
90°	30 mm	45°	-
95°	29 mm	42,5°	-
100°	28 mm	40°	Bohrung geschlitzt
105°	27 mm	37,5°	Bohrung geschlitzt
110°	26 mm	35°	Bohrung geschlitzt
115°	26 mm	32,5°	Bohrung geschlitzt
120°	25 mm	30°	Bohrung geschlitzt
125°	24 mm	27,5°	Bohrung geschlitzt
130°	24 mm	25°	Bohrung geschlitzt
135°	23 mm	22,5°	Bohrung geschlitzt
140°	23 mm	20°	Bohrung geschlitzt
145°	22 mm	17,5°	Bohrung geschlitzt
150°	22 mm	15°	Bohrung geschlitzt
155°	21 mm	12,5°	Bohrung geschlitzt
160°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt
165°	20 mm	7,5°	Bohrung geschlitzt
170°	20 mm	5°	Bohrung geschlitzt
175°	19 mm	0°	Bohrung geschlitzt
180°	19 mm	0°	Bohrung geschlitzt



Anschraubplatte innen



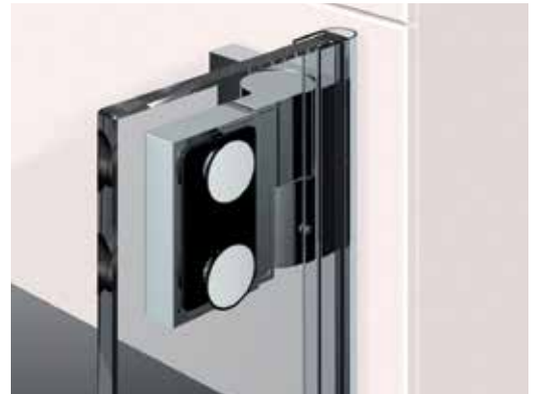
Anschraubplatte außen



- › Hebe-Senk-Funktion - Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- › Im Senkvorgang selbstschließend
- › Erhöhte Dichtigkeit im abgesenkten Zustand durch höheren Anpressdruck der Dichtungen



Nivello+ - Pauli &amp; Sohn



Transparentes Design und harmonische Flächenbündigkeit sind Merkmale zeitgemäßer Architektur. Das innen flächenbündige Duschtürband mit Hebe-Senk-Mechanismus wurde für eine komfortable Reinigung entwickelt. Zu dem bietet die Serie ein hohes Maß an Montagefreundlichkeit.

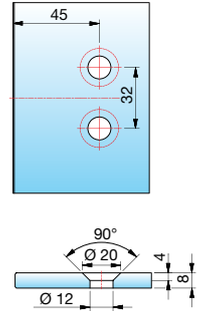
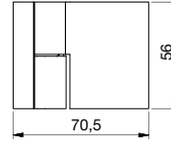
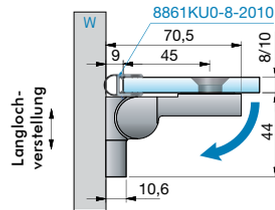
- › **Hebe-Senk-Funktion** - Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- › Im Senkvorgang selbstschließend
- › Erhöhte Dichtigkeit im abgesenkten Zustand durch höheren Anpressdruck der Dichtungen
- › Die Verschraubung erfolgt durch den Beschlagskorpus in eine massive Senkbuchse – dadurch entsteht eine besonders gute Flächenbündigkeit
- › Unabhängig voneinander in jede Richtung verstellbar (+/- 2 mm)
- › Flächenbündige Glasbefestigung für eine einfache Reinigung
- › Stufenlos einstellbare Nulllage
- › Wandbefestigung mit Langlochverstellung
- › keine sichtbare Verschraubung



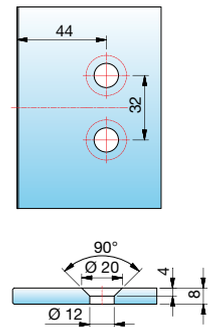
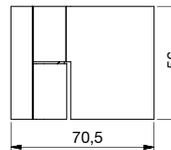
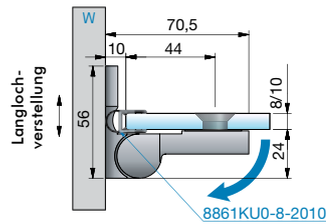
Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

### Überblick

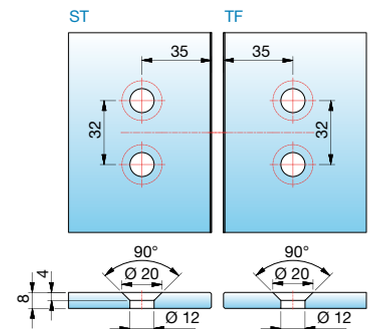
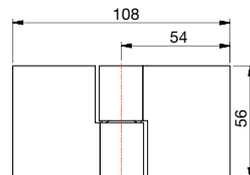
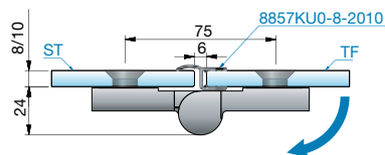
Basismaterial	ZAMAK
max. Breite	900 mm
max. Gewicht	36 kg
Nulllagenbereich einstellbar	ja
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	durch Hub
mit Langloch	ja
Hebe-Senk-Funktion	ja
flächenbündig	ja
überlappend	nein



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
8360-R	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, Lasche außen	8 / 10 mm
8360-L	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
8368-R	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, Lasche innen	8 / 10 mm
8368-L	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
8362-R	rechts	Duschtürband Glas-Glas 180°	8 / 10 mm
8362-L	links		

**verfügbare Oberflächen:**



glanzverchromt



mattverchromt

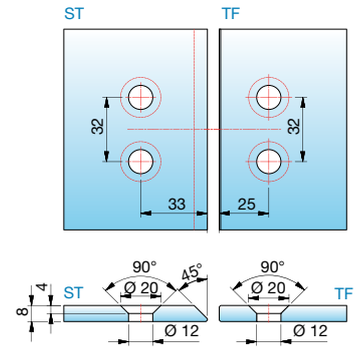
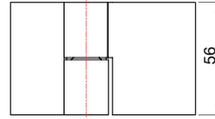
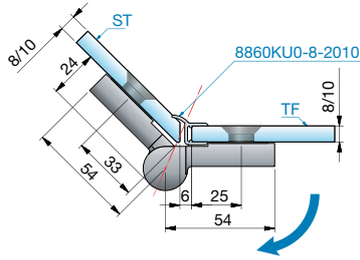


Edelstahleffekt

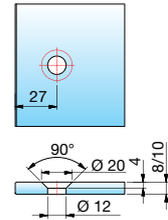
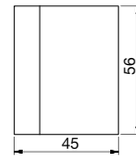
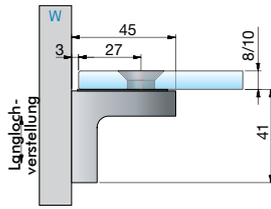
2

# Anschlagtür Duschanlagen

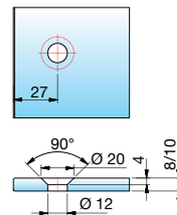
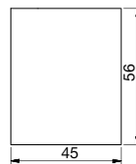
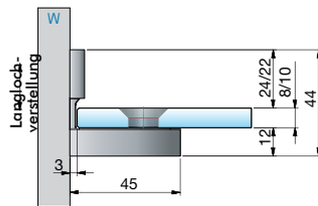
Nivello+ - Pauli & Sohn



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
8364-R	rechts	Duschtürband Glas-Glas 135°	8 / 10 mm
8364-L	links		



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8380	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, Lasche außen	8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8381	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, Lasche innen	8 / 10 mm

verfügbare Oberflächen:



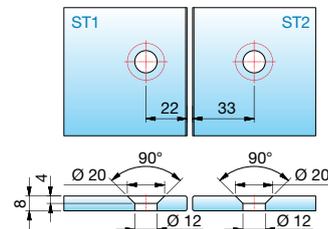
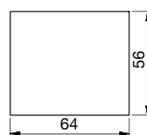
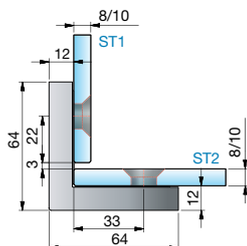
glanzverchromt



mattverchromt



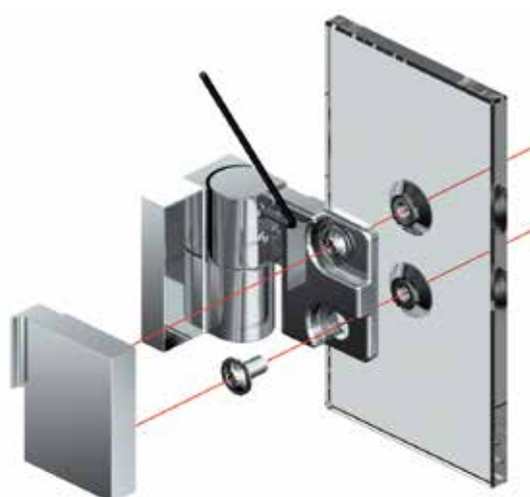
Edelstahleffekt



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8382	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	8 / 10 mm



- › Die Verschraubung erfolgt durch den Beschlagkörper in eine massive Senkbuchse – dadurch entsteht eine besonders gute Flächenbündigkeit
- › Unabhängig voneinander in jeder Richtung verstellbar (+/- 2 mm)



- › Stufenlos einstellbare Nulllage
- › Wandbefestigung mit Langlochverstellung
- › keine sichtbare Verschraubung



Flächenbündige Glasbefestigung für eine einfache Reinigung



Das System BH 200 ist besonders für Installationen ohne Duschtasse geeignet. Die stabilen, designorientierten Messingbeschläge heben die Tür beim Öffnen um einige Millimeter an. Die unteren Dichtungen werden geschont, da sie in der Bewegung der Tür keinen Bodenkontakt haben.

Die Schwerkraft sorgt für eine automatische Schließbewegung der Tür ab einem Öffnungswinkel von ca. 45°. Im geschlossenen Zustand versiegeln die Dichtungen die Tür wieder sicher auf dem Boden.

- > **Hebe-Senk-Funktion**
- > selbstschließend ab 90°

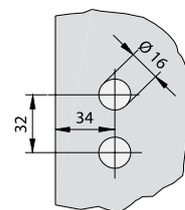
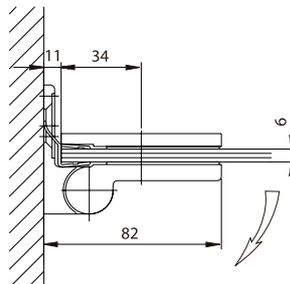
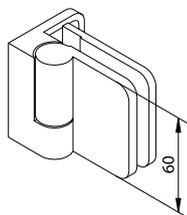
### Überblick

Basismaterial	Messing
max. Breite	900 mm
max. Gewicht	40 kg
Nulllagenbereich einstellbar	nein
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	durch Hub
mit Langloch	ja
Hebe-Senk-Funktion	ja
flächenbündig	nein
überlappend	nein

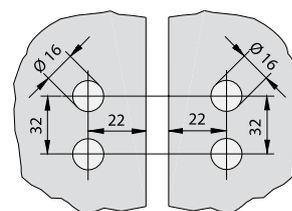
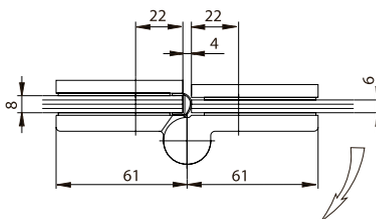
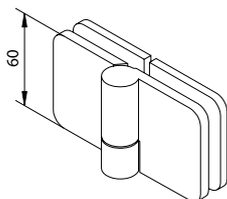


Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

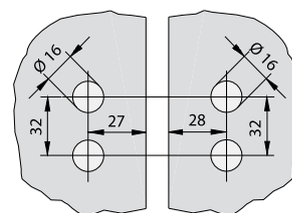
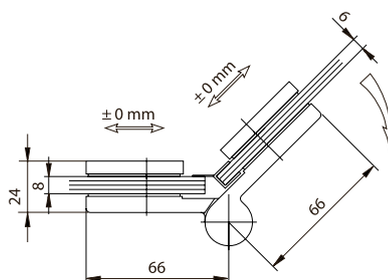
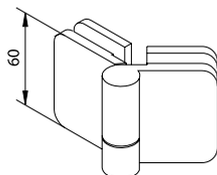
## BH 200 - GRAL



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70.283	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°	6 / 8 mm
70.284	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70.285	rechts	Duschtürband Glas-Glas 180°	6 / 8 mm
70.286	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70.287	rechts	Duschtürband Glas-Glas 135°	6 / 8 mm
70.288	links		

**verfügbare Oberflächen:**



glanzverchromt

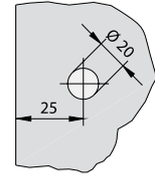
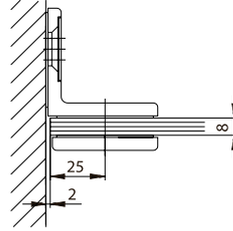
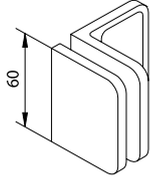


velourverchromt

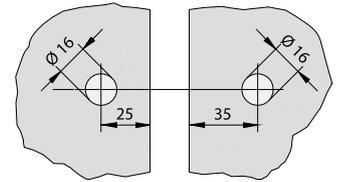
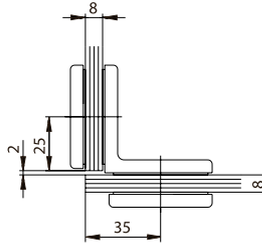
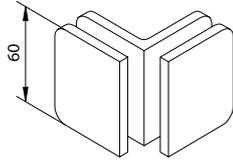
2

Anschlagtür Duschanlagen

BH 200 - GRAL



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
70.289	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
70.290	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	8 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



velourverchromt

## BH 200 - GRAL



1  
Pendeltür  
Duschanlagen

2  
Anschlagtür  
Duschanlagen

3  
Schiebetür  
Duschanlagen

4  
Walk-in  
Duschanlagen

5  
Montagehinweise

6  
Zubehör



## BH 205 - GRAL



Das System BH 205 überzeugt von der Planung über die Montage bis zur täglichen Nutzung. Die Anbindung der Festteile an die Wand kann mit zierlichen Winkeln oder über durchgehende Profile erfolgen. Letztere klemmen das Glas ohne Glasbearbeitung und erlauben zudem einen Ausgleich von Bautoleranzen von +/- 8 mm.

Nach Vormontage der Bandteile an der Tür einerseits und am festen Glaselement bzw. an der Wand andererseits wird die Tür einfach eingehängt. Für genauen Sitz und einfachste Reinigung sorgt die Glasflächenbündigkeit der Beschläge auf der Innenseite der Dusche.

Duschvergnügen ohne Reue versprechen auch die im Bereich der Bänder durchgehenden Dichtungen. Die Ganzglasdusche hält somit auch an diesen sonst kritischen Stellen dicht. Insbesondere bei Bodenmontage ohne Duschwanne zeigt das System BH 205 sein ganzes Können. Durch den Hebesenkmechanismus lassen sich die Türen frei nach außen bewegen, sitzen aber nach Absenkung in der geschlossenen Position wieder dicht am Boden.

- **Hebe-Senk-Funktion**
- Ausgleich von Bautoleranzen +/- 8 mm
- selbstschließend ab 90°

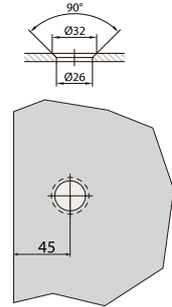
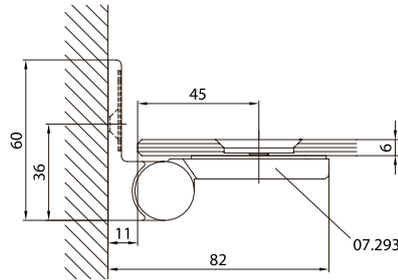
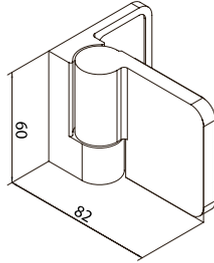


Alle Glasbearbeitungen gültig für ESG 8 mm.

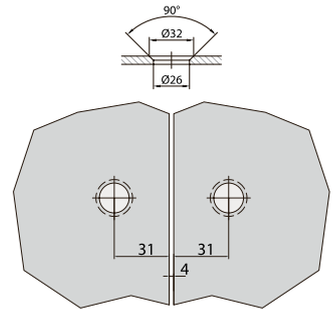
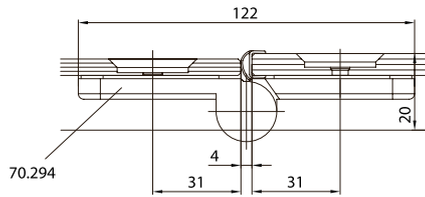
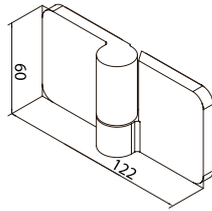
**Überblick**

Basismaterial	Messing
max. Breite	900 mm
max. Gewicht	40 kg
Nulllagenbereich einstellbar	nein
Nullage fix	-
ohne Nullage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	durch Hub
mit Langloch	ja
Hebe-Senk-Funktion	ja
flächenbündig	ja
überlappend	nein

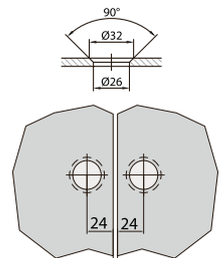
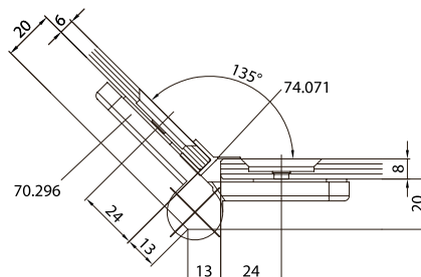
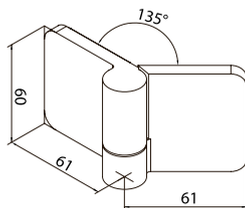
## BH 205 - GRAL



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70.292	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°	6 / 8 mm
70.293	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70.294	rechts	Duschtürband Glas-Glas 180°	6 / 8 mm
70.295	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70.296	rechts	Duschtürband Glas-Glas 135°	6 / 8 mm
70.297	links		

**verfügbare Oberflächen:**



glanzverchromt

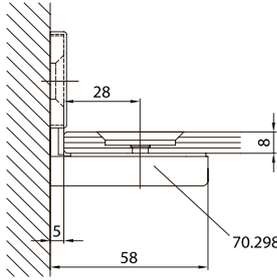
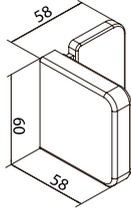


velourverchromt

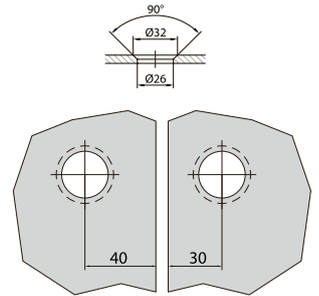
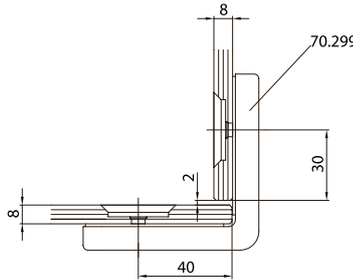
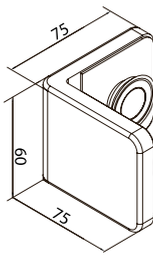
2

Anschlagtür Duschanlagen

BH 205 - GRAL



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
70.298	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
70.299	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	8 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



velourverchromt

## BH 205 - GRAL



1  
Pendeltür  
Duschanlagen

2  
Anschlagtür  
Duschanlagen

3  
Schiebetür  
Duschanlagen

4  
Walk-in  
Duschanlagen

5  
Montagehinweise

6  
Zubehör

**Crossover pur - KL meglä**

Dieses Anschlagtürband ist mit dem bewährten Hebe-Senk-Mechanismus von KL-meglä® ausgestattet - außen mit glatter Ansicht, innen mit konventioneller Klemmplatte. Das Einstellen der Nulllage ist stufenlos möglich.

› **Hebe-Senk-Funktion**

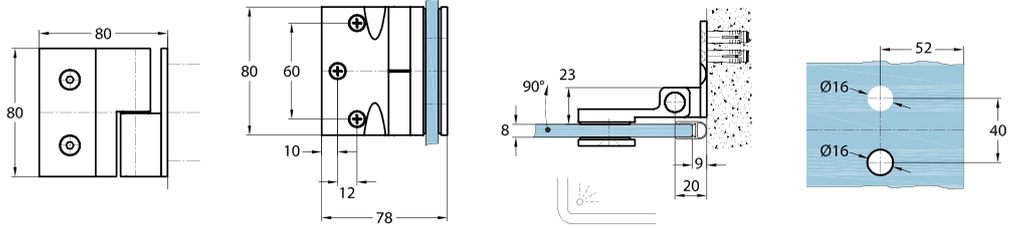
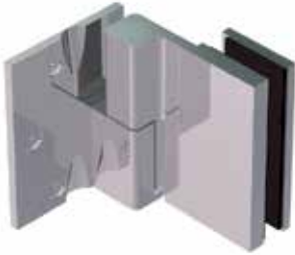


Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

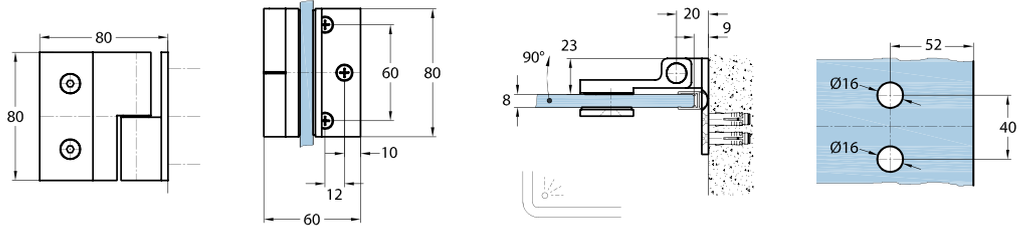
**Überblick**

Basismaterial	Messing
max. Breite	900 mm
max. Gewicht	35 kg
Nulllagenbereich einstellbar	ja
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	durch Hub
mit Langloch	nein
Hebe-Senk-Funktion	ja
flächenbündig	nein
überlappend	nein

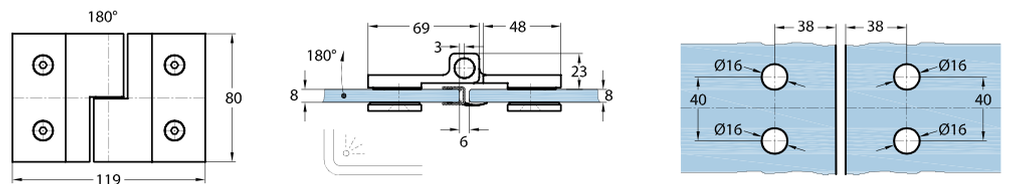
## Crossover pur - KL meglä



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70008	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, Lasche außen	8 mm
70009	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70010	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, Lasche innen	8 mm
70011	links		



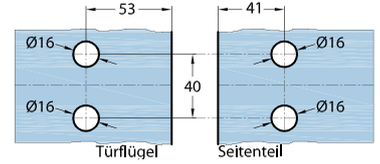
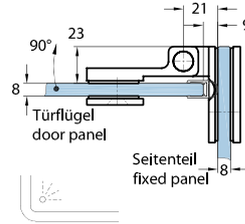
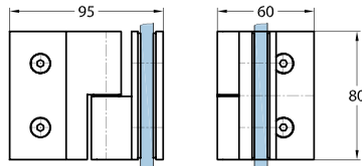
Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70030	rechts	Duschtürband Glas-Glas 180°	8 mm
70031	links		

verfügbare Oberflächen:

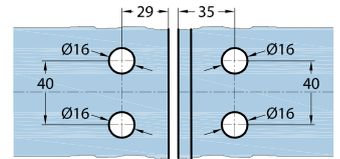
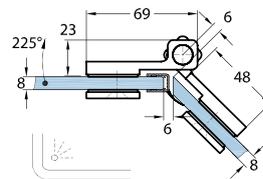
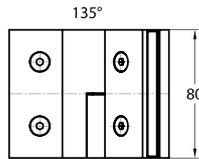


glanzverchromt

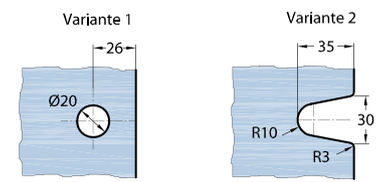
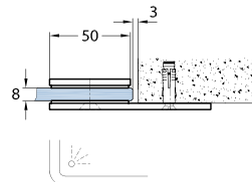
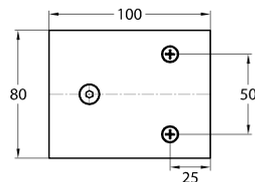
## Crossover pur - KL megla



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70040	rechts	Duschtürband Glas-Glas 90°	8 mm
70041	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
70030	rechts	Duschtürband Glas-Glas 135°	8 mm
70031	links		



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
70081	Längsverbinder Glas-Wand 180°	8 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt

## Crossover pur – KL meglä

1  
Pendeltür  
Duschanlagen

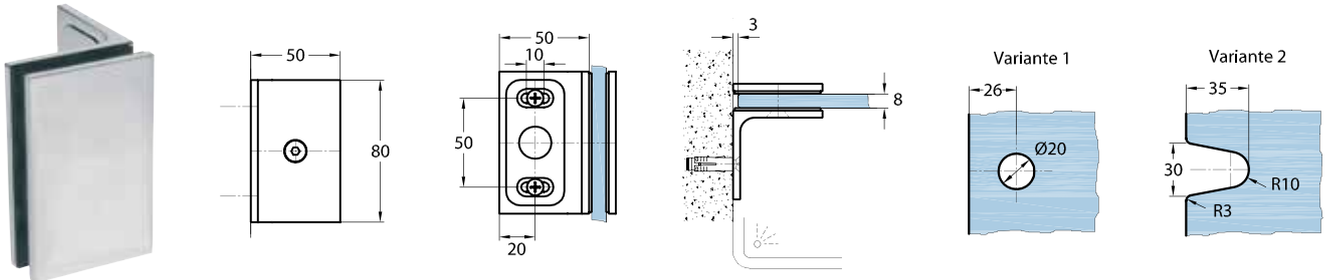
2  
Anschlagtür  
Duschanlagen

3  
Schiebetür  
Duschanlagen

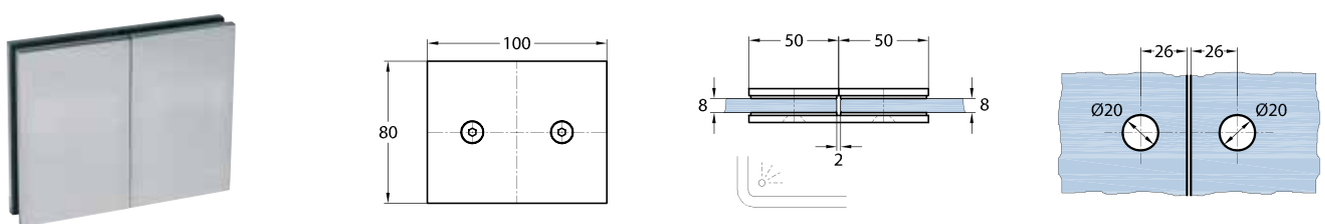
4  
Walk-in  
Duschanlagen

5  
Montagehinweise

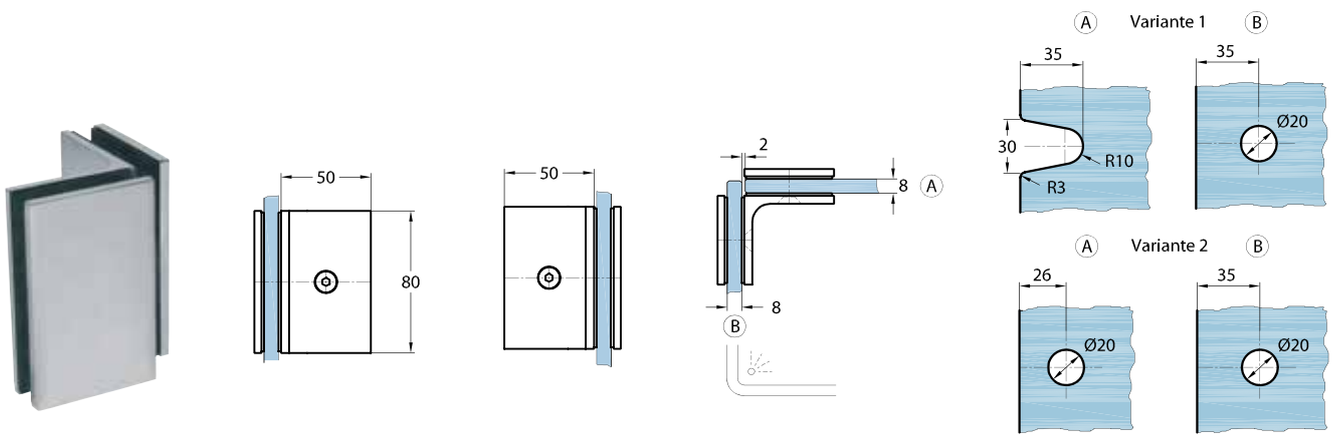
6  
Zubehör



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
07280	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, mit Abdeckkappe	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
70083	Längsverbinder Glas-Glas 180°	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
07283	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	8 mm

verfügbare  
Oberflächen:





## Crossover CL - KL megla



Ausgestattet mit dem bewährten Hebe-Senk-Mechanismus von KL-megla, zeigt sich Crossover CL schlicht. Das Türband mit außen glatter Ansicht und innen flächenbündiger Verschraubung für eine einfache Reinigung der Dusche, verfügt über ein System zur stufenlosen Nulllageneinstellung.

- > **Hebe-Senk-Funktion**
- > flächenbündig

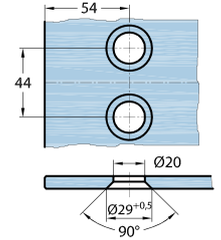
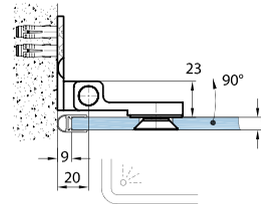
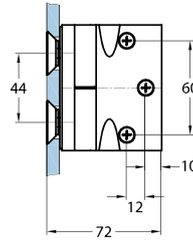
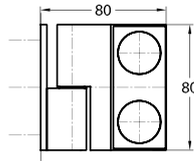
**Überblick**

Basismaterial	Messing
max. Breite	900 mm
max. Gewicht	35 kg
Nulllagenbereich einstellbar	ja
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	durch Hub
mit Langloch	nein
Hebe-Senk-Funktion	ja
flächenbündig	ja
überlappend	nein

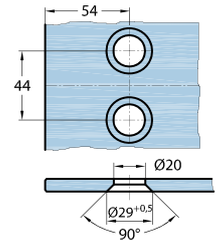
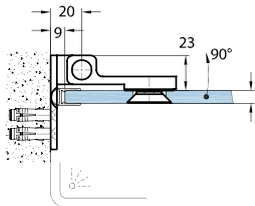
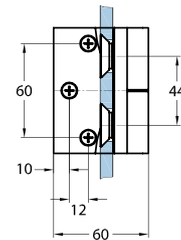
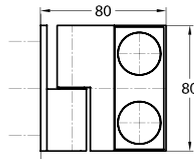


Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

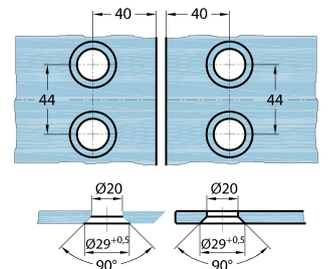
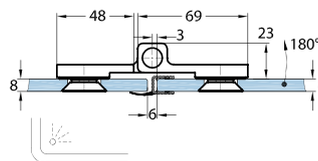
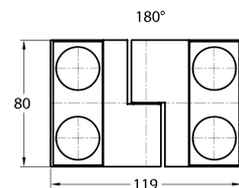
## Crossover CL - KL meglä



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
71000	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, Lasche außen	8 mm
71001	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
71010	rechts	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, Lasche innen	8 mm
71011	links		



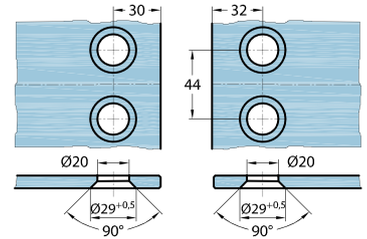
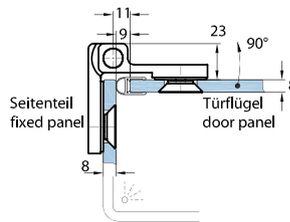
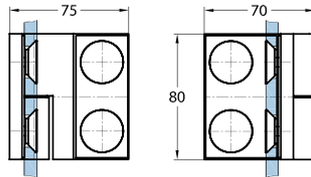
Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
71030	rechts	Duschtürband Glas-Glas 180°	8 mm
71031	links		

verfügbare Oberflächen:

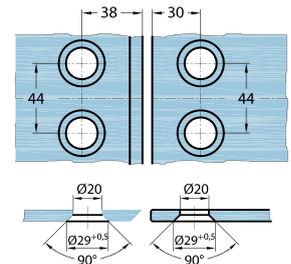
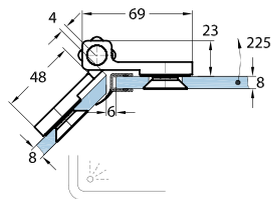
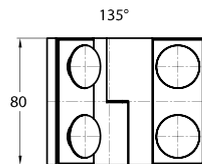


glanzverchromt

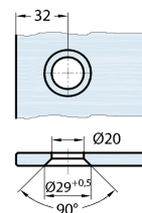
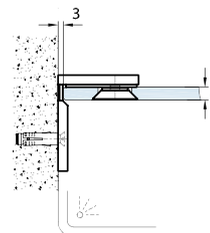
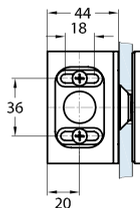
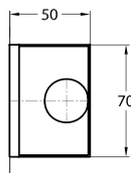
## Crossover CL - KL meglä



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
71042	rechts	Duschtürband Glas-Glas 90°	8 mm
71043	links		



Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Glasdicke
71030	rechts	Duschtürband Glas-Glas 135°	8 mm
71031	links		



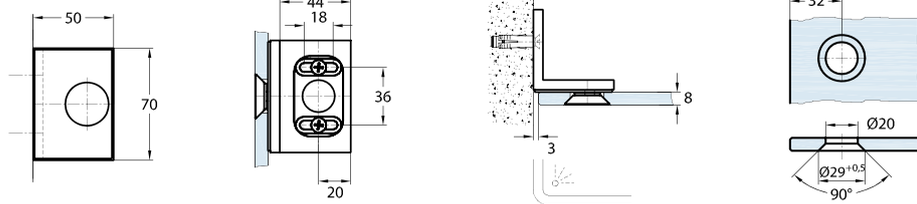
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
71091	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, Lasche innen	8 mm

verfügbare Oberflächen:

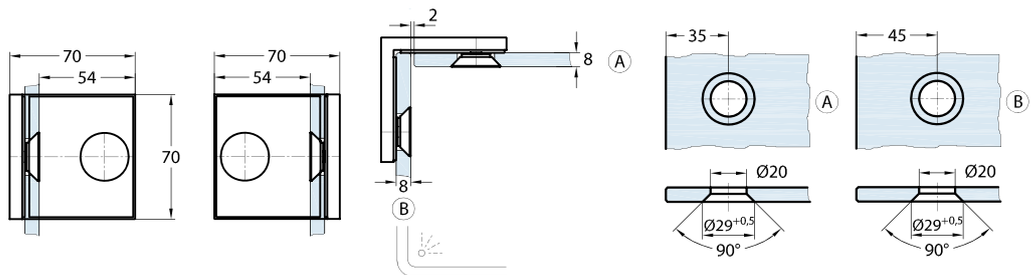


glanzverchromt

## Crossover CL - KL meglä



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
71093	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, Lasche außen	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
71092	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	8 mm

verfügbare  
Oberflächen:



glanzverchromt

Farfalla - Pauli &amp; Sohn



Dieses einseitig nach außen oder innen hin öffnende Anschlagtürband ist im wahrsten Sinne des Wortes vielfältig. Über 50 Einbausituationen sind möglich, so z. B. das komplette Falten eines Glassegments für Badewannensituationen. Die durchgehende Duschtürdichtung gewährleistet eine optimale Dichtigkeit. Alle Wandanschlüsselemente verfügen über Abdeckplatten.

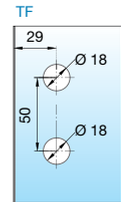
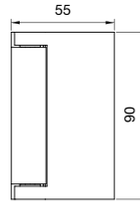
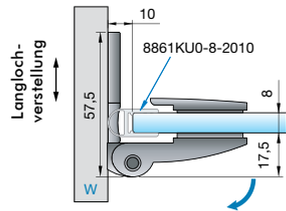
- › einseitig nach außen oder innen hin öffnendes Anschlagtürband
- › Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- › alle Sets nach DIN EN 14428 geprüft
- › Bandachse außerhalb der Glasflucht positioniert, deshalb ein komplettes Falten der Glassegmente möglich



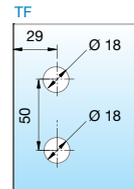
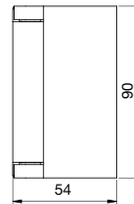
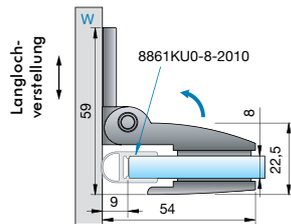
Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

### Überblick

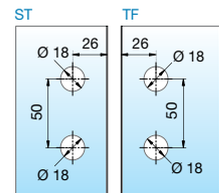
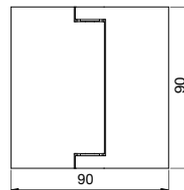
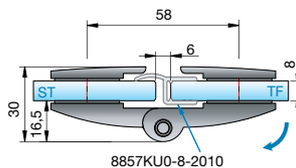
Basismaterial	ZAMAK
max. Breite	1000 mm
max. Gewicht	40 kg
Nulllagenbereich einstellbar	nein
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	ja
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	nein
mit Langloch	ja
Hebe-Senk-Funktion	nein
flächenbündig	nein
überlappend	nein



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8128	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, nach außen öffnend	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8120	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, nach innen öffnend	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8122	Duschtürband Glas-Glas 180°, nach außen öffnend	6 / 8 / 10 mm

**verfügbare Oberflächen:**



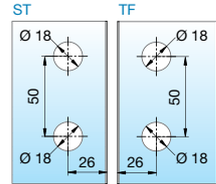
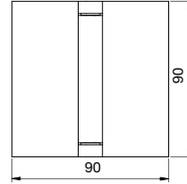
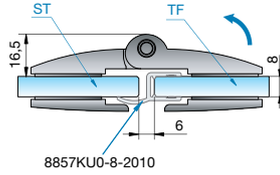
glanzverchromt



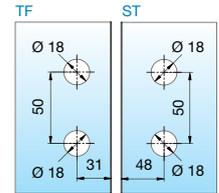
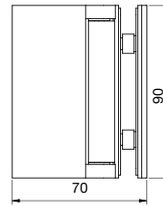
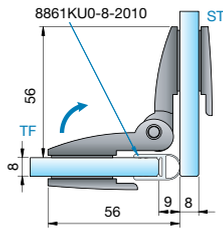
mattverchromt



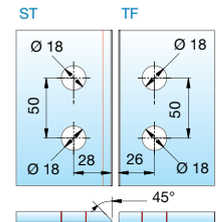
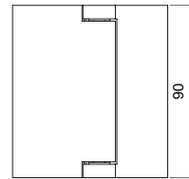
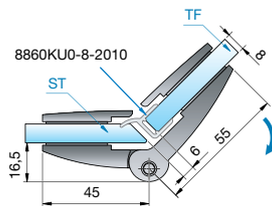
Edelstahleffekt



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8124	Duschtürband Glas-Glas 180°, nach innen öffnend	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8124	Duschtürband Glas-Glas 90°, nach innen öffnend	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8126	Duschtürband Glas-Glas 135°, nach außen öffnend	6 / 8 / 10 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



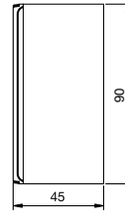
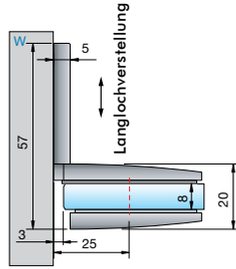
mattverchromt



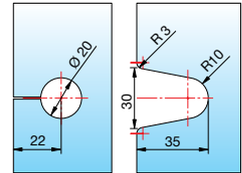
Edelstahleffekt

1 Pendeltür Duschanlagen  
 2 Anschlagtür Duschanlagen  
 3 Schiebetür Duschanlagen  
 4 Walk-In Duschanlagen  
 5 Montagehinweise  
 6 Zubehör

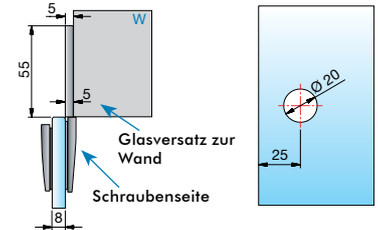
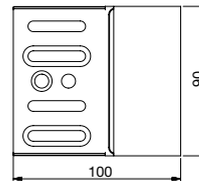
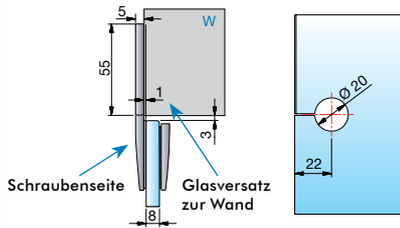
## Farfalla - Pauli & Sohn



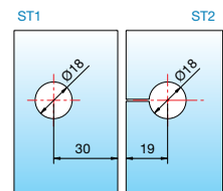
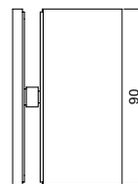
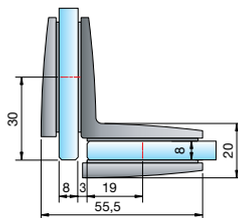
Wahlweise:  
Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8106	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8110	Längsverbinder Glas-Wand 180°	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8108	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	6 / 8 / 10 mm

**verfügbare Oberflächen:**



glanzverchromt



mattverchromt



Edelstahleffekt

## Flinter - Pauli &amp; Sohn



Flinter beeindruckt. Vor allem dadurch, wie viel intelligente Technik auf kleinstem Raum untergebracht werden kann. Beispielsweise eine Einrastfunktion bei 0° mit Selbstschließung auf den letzten Zentimetern, ein Öffnungswinkel von 180°(\*) oder eine einfache Montage inklusive kostengünstiger Glasbearbeitung.

- › auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- › Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- › Nulllagenstellung (feste Einrastfunktion bei 0°)
- › sehr flache Gegenplatten
- › Langlochverstellung in der Wandbefestigung

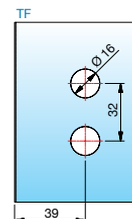
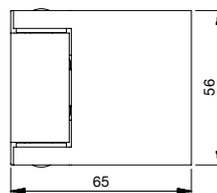
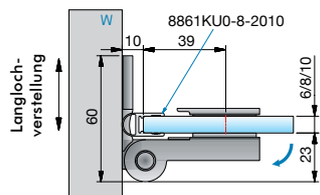


Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

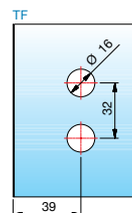
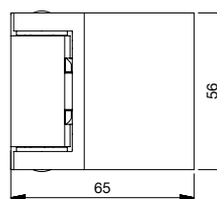
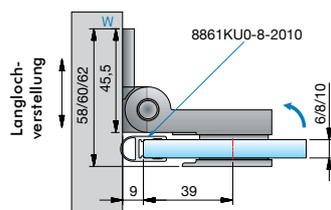
(\*) bei Glas-Glas 180°- Bändern

**Überblick**

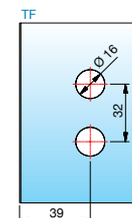
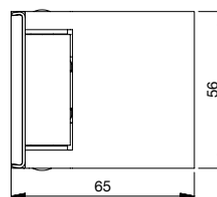
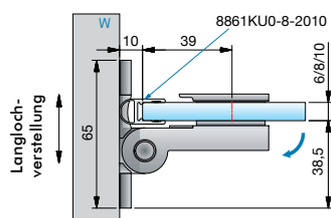
Basismaterial	ZAMAK
max. Breite	900 mm
max. Gewicht	36 kg
Nulllagenbereich einstellbar	nein
Nulllage fix	ja
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	letzter cm
mit Langloch	ja
Hebe-Senk-Funktion	nein
flächenbündig	nein
überlappend	nein



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8152	mit 3 Federn	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, nach außen öffnend	6 / 8 / 10 mm
81522F	mit 2 Federn		
81521F	mit 1 Feder		
81520F	ohne Federn		



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8150	mit 3 Federn	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, nach innen öffnend	6 / 8 / 10 mm
81502F	mit 2 Federn		
81501F	mit 1 Feder		
81500F	ohne Federn		



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8154	mit 3 Federn	Duschtürband beidseitige Wandmontage 90°, nach außen öffnend	6 / 8 / 10 mm
81542F	mit 2 Federn		
81541F	mit 1 Feder		
81540F	ohne Federn		

**verfügbare Oberflächen:**



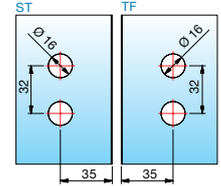
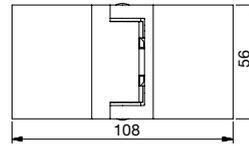
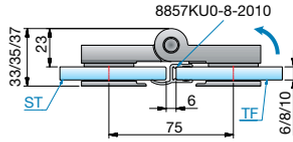
glanzverchromt



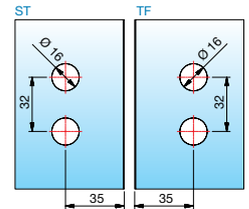
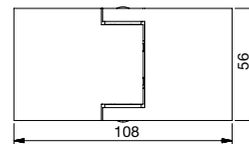
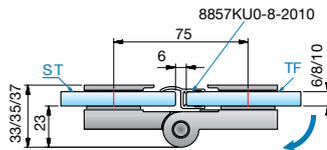
mattverchromt



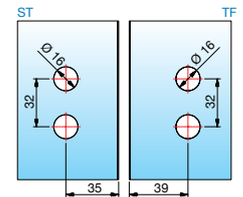
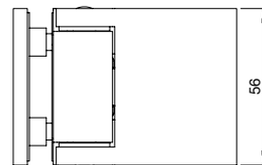
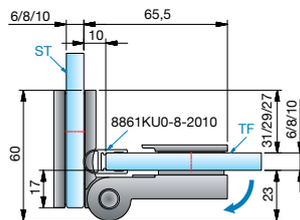
Edelstahleffekt



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8160	mit 3 Federn	Duschtürband Glas-Glas 180°, nach innen öffnend	6 / 8 / 10 mm
81602F	mit 2 Federn		
81601F	mit 1 Feder		
81600F	ohne Federn		



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8162	mit 3 Federn	Duschtürband Glas-Glas 180°, nach außen öffnend	6 / 8 / 10 mm
81622F	mit 2 Federn		
81621F	mit 1 Feder		
81620F	ohne Federn		



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8158	mit 3 Federn	Duschtürband Glas-Glas 90°, nach außen öffnend (155°)	6 / 8 / 10 mm
81582F	mit 2 Federn		
81581F	mit 1 Feder		
81580F	ohne Federn		

verfügbare Oberflächen:



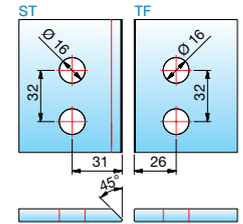
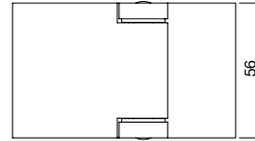
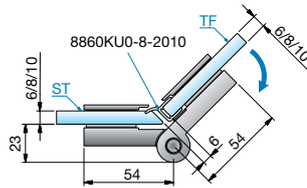
glanzverchromt



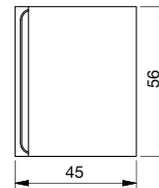
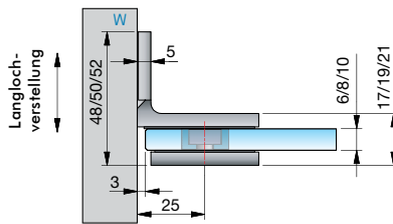
mattverchromt



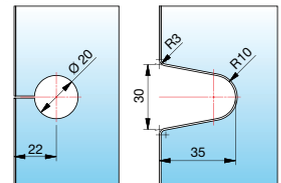
Edelstahleffekt



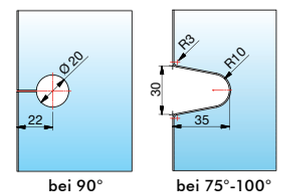
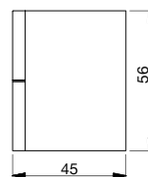
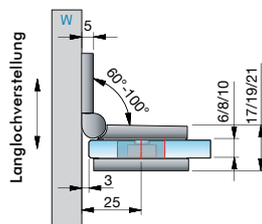
Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8164	mit 3 Federn	Duschtürband Glas-Glas 135°, nach außen öffnend (225°)	6 / 8 / 10 mm
81642F	mit 2 Federn		
81641F	mit 1 Feder		
81640F	ohne Federn		



Wahlweise:  
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8170	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	6 / 8 / 10 mm



Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle Seite 89.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8171	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, Winkelgradzahl verstellbar von 60° - 100°	6 / 8 / 10 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



mattverchromt

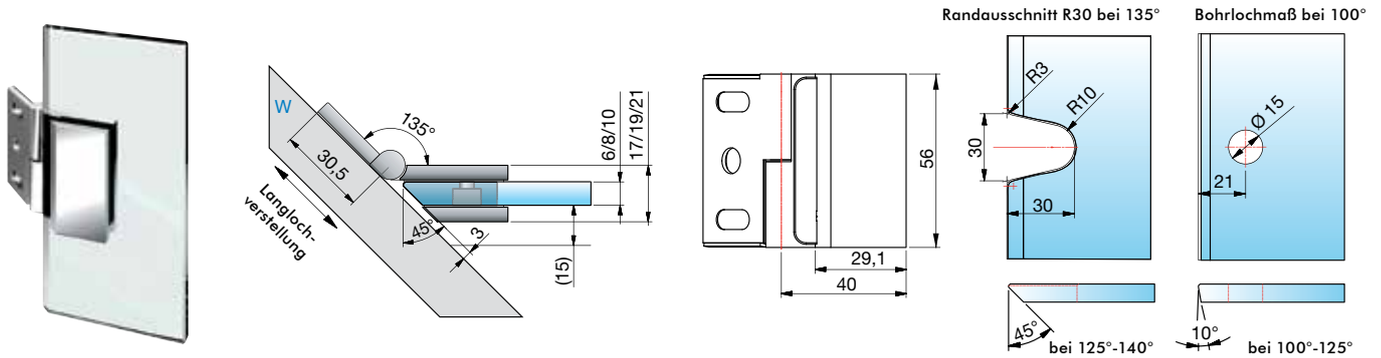


Edelstahleffekt

2

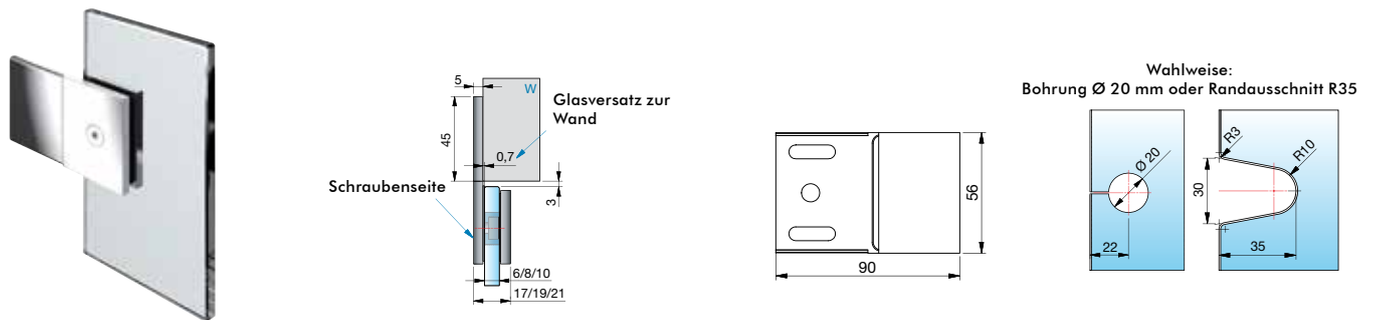
# Anschlagtür Duschanlagen

Flinter - Pauli & Sohn

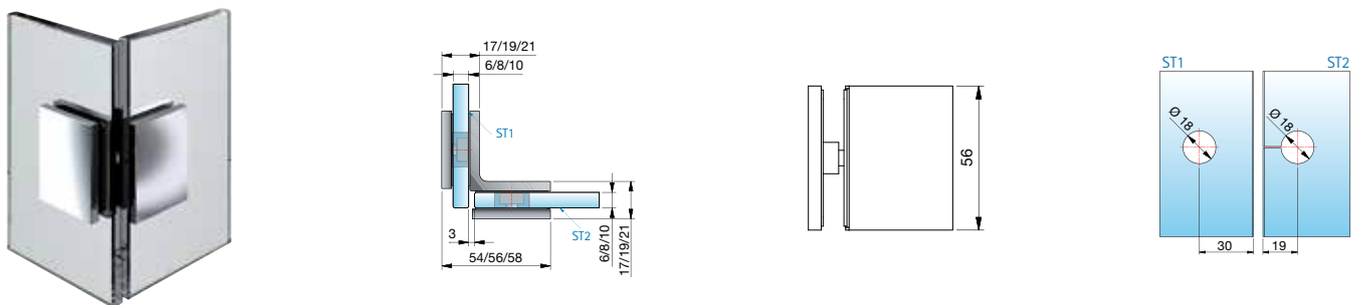


Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle Seite 89.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8173	Winkelverbinder Glas-Wand 135°, Winkelgradzahl verstellbar von 100° - 140°	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8174	Längsverbinder Glas-Wand 180°	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8172	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	6 / 8 / 10 mm

verfügbare Oberflächen:



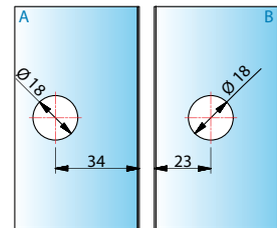
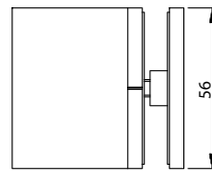
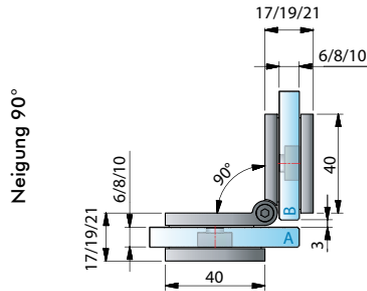
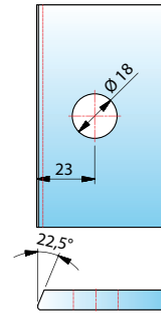
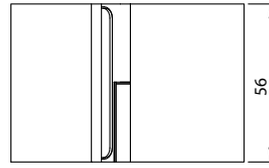
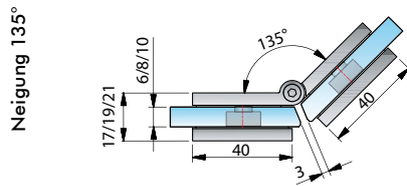
glanzverchromt



mattverchromt



Edelstahleffekt



Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle unten.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8175	Winkelverbinder Glas-Glas 80° - 180°	6 / 8 / 10 mm

**Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171**

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	29 mm	30°	-
65°	28 mm	25°	-
70°	26 mm	20°	-
75°	25 mm	15°	Bohrung geschlitzt
80°	24 mm	10°	Bohrung geschlitzt
85°	23 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	22 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	21 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt

**Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173**

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
100°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt
105°	20 mm	15°	-
110°	19 mm	20°	-
115°	19 mm	25°	-
120°	18 mm	30°	-
125°	17 mm	35°	Bohrung geschlitzt oder Randausschnitt R30
130°	-	40°	Randausschnitt R30
135°	-	45°	Randausschnitt R30
140°	-	50°	Randausschnitt R30

**Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8175**

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
80°	32 mm	50°	-
85°	31 mm	47,5°	-
90°	30 mm	45°	-
95°	29 mm	42,5°	-
100°	28 mm	40°	Bohrung geschlitzt
105°	27 mm	37,5°	Bohrung geschlitzt
110°	26 mm	35°	Bohrung geschlitzt
115°	26 mm	32,5°	Bohrung geschlitzt
120°	25 mm	30°	Bohrung geschlitzt
125°	24 mm	27,5°	Bohrung geschlitzt
130°	24 mm	25°	Bohrung geschlitzt
135°	23 mm	22,5°	Bohrung geschlitzt
140°	23 mm	20°	Bohrung geschlitzt
145°	22 mm	17,5°	Bohrung geschlitzt
150°	22 mm	15°	Bohrung geschlitzt
155°	21 mm	12,5°	Bohrung geschlitzt
160°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt
165°	20 mm	7,5°	Bohrung geschlitzt
170°	20 mm	5°	Bohrung geschlitzt
175°	19 mm	0°	Bohrung geschlitzt
180°	19 mm	0°	Bohrung geschlitzt

**verfügbare Oberflächen:**



glanzverchromt



mattverchromt



Edelstahleffekt

Pillango - Pauli &amp; Sohn



Brillante Klarheit und eine facettenreiche Konstruktion – dafür steht das einseitig öffnende Duschtürband Pillango. Seine Federtechnik ermöglicht das individuelle Abstimmen der Schließkraft und damit auch der Zuhaltung des Pillango-Duschtürbandes.

Pillango ist mit einer zweifachen Federtechnik für leichte Türen und mit einer vierfachen Federtechnik für schwerere Türen lieferbar. Beide verfügen über eine stufenlose Nulllageneinstellung, durchgehende Duschtürdichtungen und eine einfache Glasbearbeitung, da nur Glasbohrungen benötigt werden.

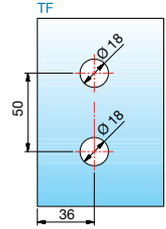
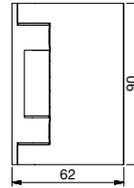
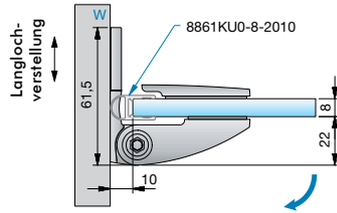
- › neue Federtechnik - 2-fach für leichte Türen oder 4-fach für mittelschwere und schwere Türen
- › auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- › Nulllage stufenlos verstellbar
- › Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- › einfache Glasbearbeitung, da nur Glasbohrungen nötig



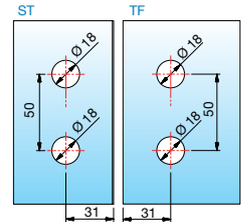
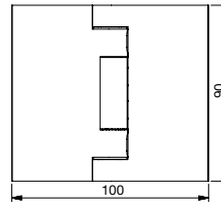
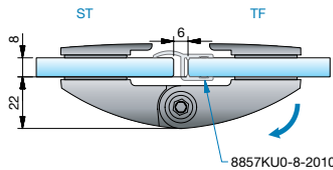
Alle Glasbearbeitungen gültig für ESG 8 mm.

### Überblick

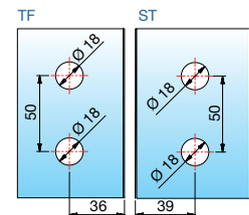
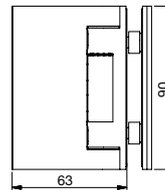
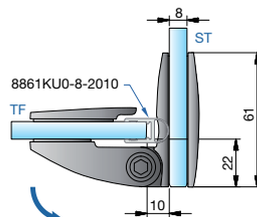
Basismaterial	ZAMAK
max. Breite	1000 mm
max. Gewicht	40 kg
Nulllagenbereich einstellbar	ja
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	letzter cm
mit Langloch	ja
Hebe-Senk-Funktion	nein
flächenbündig	nein
überlappend	nein



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8480	mit 4 Federn	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°	6 / 8 / 10 mm
8481	mit 2 Federn		



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8482	mit 4 Federn	Duschtürband Glas-Glas 180°	6 / 8 / 10 mm
8483	mit 2 Federn		



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8484	mit 4 Federn	Duschtürband Glas-Glas 90°	6 / 8 / 10 mm
8485	mit 2 Federn		

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



mattverchromt

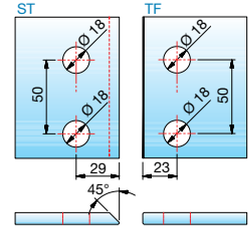
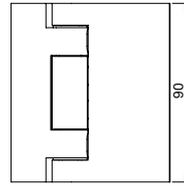
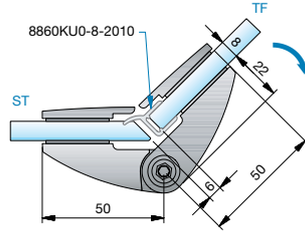


Edelstahleffekt

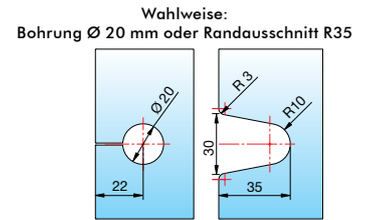
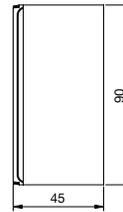
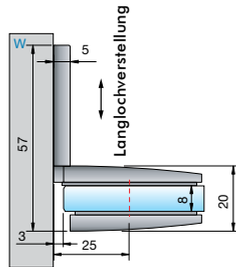
2

Anschlagtür Duschanlagen

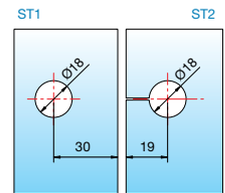
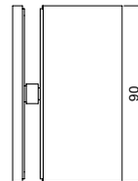
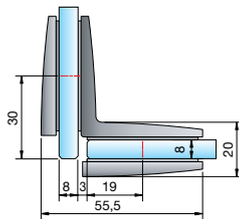
Pillango - Pauli & Sohn



Artikel-Nr.	Federntechnik	Bezeichnung	Glasdicke
8486	mit 4 Federn	Duschtürband Glas-Glas 135°	6 / 8 / 10 mm
8487	mit 2 Federn		



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8106	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8108	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	6 / 8 / 10 mm

verfügbare Oberflächen:



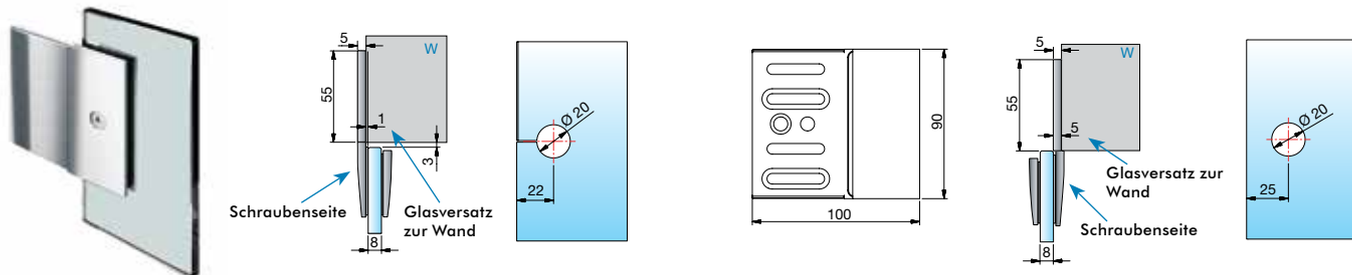
glanzverchromt



mattverchromt



Edelstahleffekt



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8110	Längsverbinder Glas-Wand 180°	6 / 8 / 10 mm

### Zulässige Glasgewichte für Türen mit Pillango

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

		Türbreite												
		450 mm	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm	900 mm	950 mm	1000 mm	
Türhöhe	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	22,8 kg	24,0 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	24,2 kg	25,5 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	25,7 kg	27,0 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	27,1 kg	28,5 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	28,5 kg	30,0 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	29,9 kg	31,5 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	30,4 kg	32,0 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	32,3 kg	34,0 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	34,2 kg	36,0 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	36,1 kg	38,0 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	38,0 kg	40,0 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	39,9 kg	42,0 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	38,0 kg	40,0 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	40,4 kg	42,5 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	42,8 kg	45,0 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	45,1 kg	47,5 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	47,5 kg	50,0 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	49,9 kg	52,5 kg

■ Beschläge mit 2 Federn für leichte Türen (8481 / 8483 / 8485 / 8487)

■ Beschläge mit 4 Federn für mittelschwere und schwere Türen (8480 / 8482 / 8484 / 8486)

■ Türen zu schwer

### verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



mattverchromt



Edelstahleffekt

Papillon - Pauli &amp; Sohn



Offt ist es die schlichte Perfektion, die ein Design besonders anziehend macht. Genauso verhält es sich bei Papillon. Die dezente Optik passt sich perfekt an unterschiedliche Badstile an, während die innovative Magnet-Technologie die Duschtürflügel zuverlässig schließt.

- › einseitig nach außen hin öffnendes Anschlagtürband
- › besonders geeignet für Anwendungen, bei denen Duschtür und Badtür aneinanderstoßen können
- › Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- › mit selbstschließender Mechanik ohne dem üblichen Federmechanismus (auch ohne Magnetschließung möglich)
- › alle Sets nach DIN EN 14428 geprüft

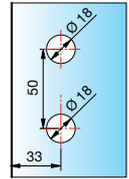
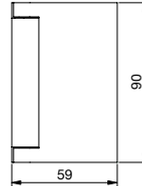
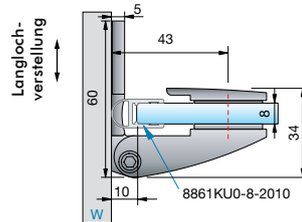


Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

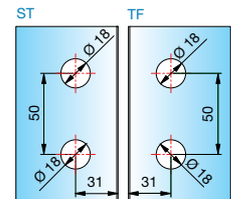
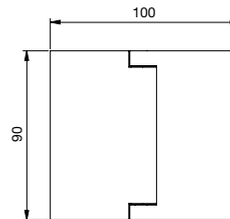
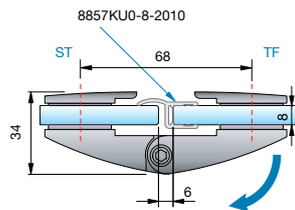
### Überblick

Basismaterial	ZAMAK
max. Breite	1000 mm
max. Gewicht	40 kg
Nulllagenbereich einstellbar	nein
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	ja
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend	wählbar
mit Langloch	ja
Hebe-Senk-Funktion	nein
flächenbündig	nein
überlappend	nein

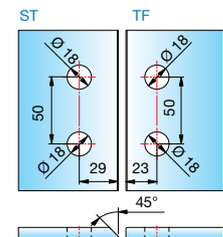
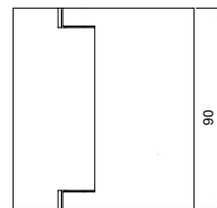
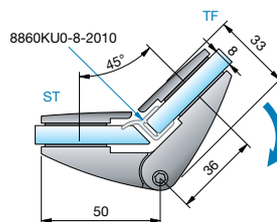
## Papillon - Pauli & Sohn



Artikel-Nr.	Schließfunktion	Bezeichnung	Glasdicke
8100	selbstschließend durch Magnettechnik	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°	6 / 8 / 10 mm
8101	ohne selbstschließende Magnettechnik		



Artikel-Nr.	Schließfunktion	Bezeichnung	Glasdicke
8102	selbstschließend durch Magnettechnik	Duschtürband Glas-Glas 180°	6 / 8 / 10 mm
8103	ohne selbstschließende Magnettechnik		



Artikel-Nr.	Schließfunktion	Bezeichnung	Glasdicke
8104	selbstschließend durch Magnettechnik	Duschtürband Glas-Glas 135°	6 / 8 / 10 mm
8105	ohne selbstschließende Magnettechnik		

**verfügbare Oberflächen:**



glanzverchromt



mattverchromt

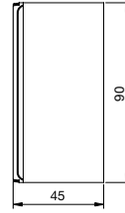
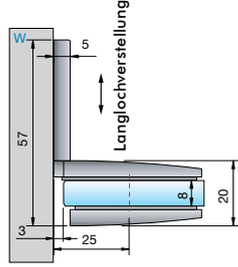


Edelstahleffekt

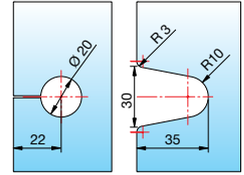
2

# Anschlagtür Duschanlagen

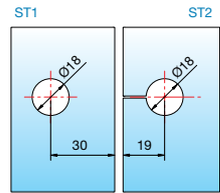
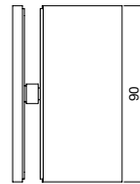
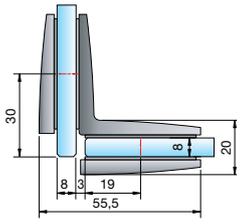
Papillon - Pauli & Sohn



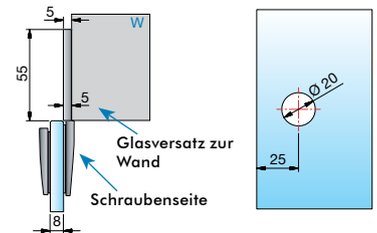
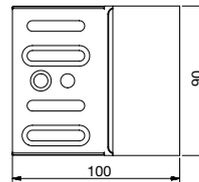
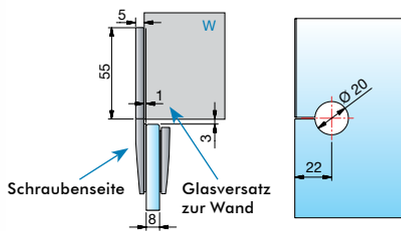
Wahlweise:  
Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8106	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8108	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8110	Längsverbinder Glas-Wand 180°	6 / 8 / 10 mm

verfügbare  
Oberflächen:



glanzverchromt



mattverchromt



Edelstahleffekt

## Papillon - Pauli & Sohn



1  
Pendeltür  
Duschanlagen

2  
Anschlagtür  
Duschanlagen

3  
Schiebetür  
Duschanlagen

4  
Walk-In  
Duschanlagen

5  
Montagehinweise

6  
Zubehör

## Fluture - Pauli &amp; Sohn



Fluture steht für Schönheit und Funktionalität, angefangen beim selbsttätigen Schließen auf den letzten Zentimetern bis hin zur einstellbaren Nulllagenstellung. Eine weitere Fluture-Spezialität ist die Klemmung am Türflügel: Hier ist eine stufenlos regulierbare Überlappung möglich, wodurch sich bauseits vorhandene Toleranzen ganz einfach ausgleichen lassen.

- › Nulllagenstellung  $\pm 6^\circ$  stufenlos verstellbar
- › schnelle, einfache Montage durch individuelle Überlappung, einfacher Toleranzausgleich
- › günstige Glasbearbeitung: Im Seitenteil eine Lochbohrung pro Beschlag, im Türflügel keine Bohrung (außer Griff)
- › Öffnungswinkel von  $180^\circ$  nach außen (je nach Set)
- › Glasdicke: 6 und 8 mm, auch in Kombination möglich



Alle Glasbearbeitungen gültig für ESG 8 mm.

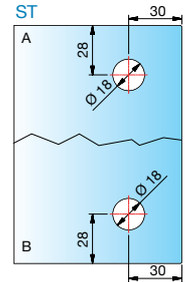
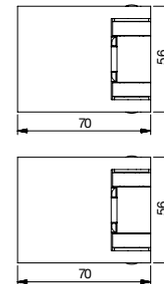
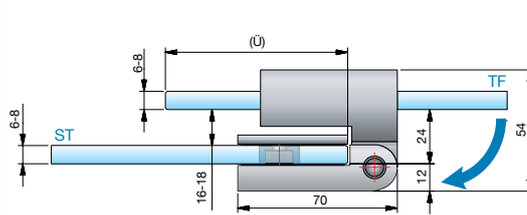
**Überblick**

Basismaterial	ZAMAK
max. Breite	900 mm
max. Gewicht	36 kg
Nulllagenbereich einstellbar	$6^\circ$
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	-
ohne Dichtung	ja
selbstschließend ab Grad	letzter cm
mit Langloch	-
Hebe-Senk-Funktion	nein
flächenbündig	nein
überlappend	ja

## Fluture - Pauli & Sohn

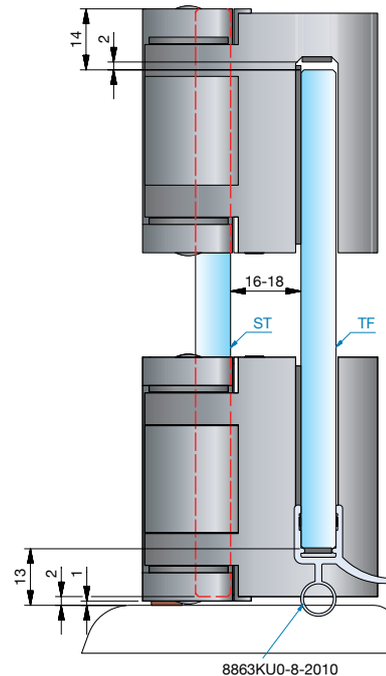
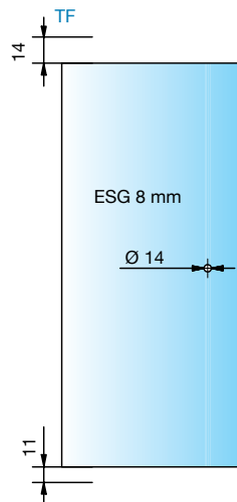
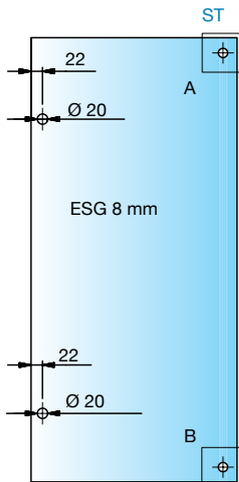


Schraube zur Nulllageneinstellung



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8190	Duschtürband Glas-Glas 180°, überlappend, nach außen öffnend	6 / 8 mm

### Einbau



Verstellbereich für den Türflügel bei den unterschiedlichen Überlappungen (Ü). Die Mindestüberlappung sollte nicht unterschritten werden.

Überlappung (Ü) in mm	Verstellbereich in mm
mindestens 80	± 10
100	± 30
120	± 50
empfohlen 150	± 80
180	± 110
200	± 130
250	± 180

### verfügbare Oberflächen:



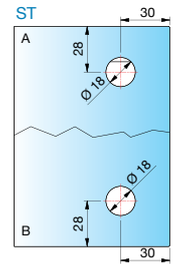
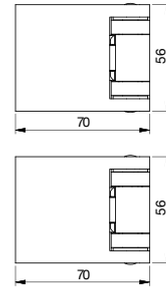
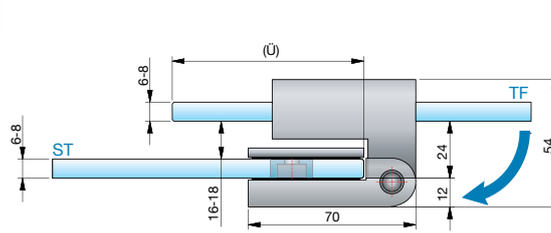
glanzverchromt



mattverchromt

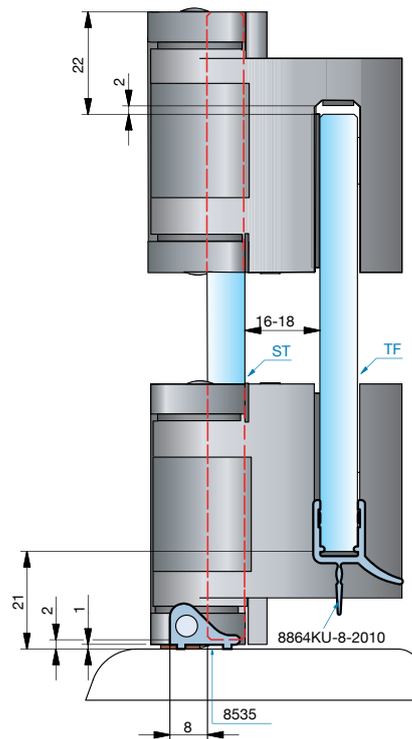
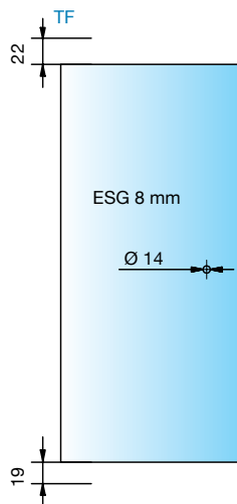
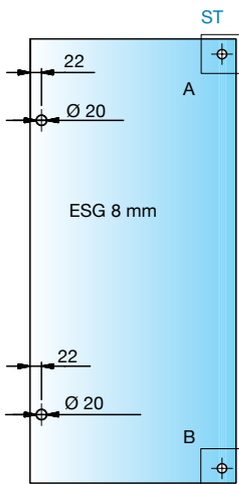


Edelstahleffekt

Schraube zur  
Nulllageneinstellung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8192	Duschtürband Glas-Glas 180°, überlappend, nach außen öffnend, für den Verbau mit Schwallenschutz	6 / 8 mm

## Einbau



Verstellbereich für den Türflügel bei den unterschiedlichen Überlappungen (Ü). Die Mindestüberlappung sollte nicht unterschritten werden.

Überlappung (Ü) in mm	Verstellbereich in mm
mindestens 80	± 10
100	± 30
120	± 50
empfohlen 150	± 80
180	± 110
200	± 130
250	± 180

verfügbare  
Oberflächen:



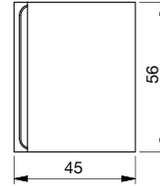
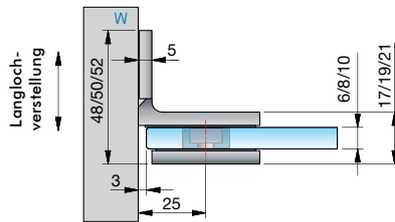
glanzver-  
chromt



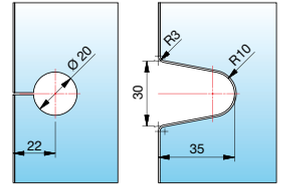
mattver-  
chromt



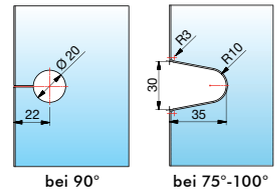
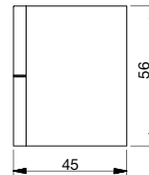
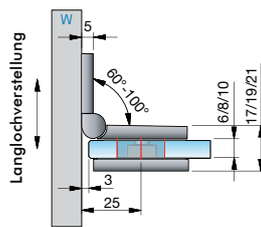
Edelstahl-  
effekt



Wahlweise:  
Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35

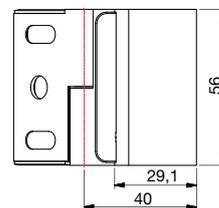
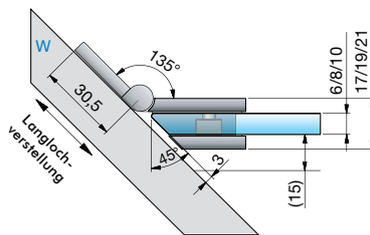


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8170	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	6 / 8 / 10 mm

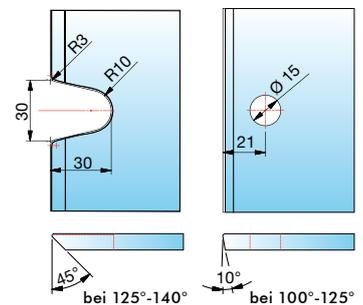


Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle Seite 103.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8171	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, Winkelgradzahl verstellbar von 60° - 100°	6 / 8 / 10 mm



Randausschnitt R30 bei 135° Bohrlochmaß bei 100°



Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle Seite 103.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8173	Winkelverbinder Glas-Wand 135°, Winkelgradzahl verstellbar von 100° - 140°	6 / 8 / 10 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



mattverchromt

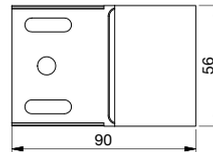
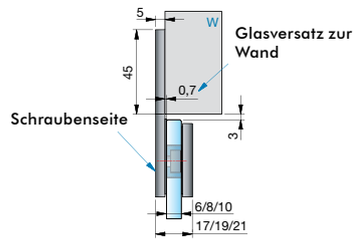


Edelstahleffekt

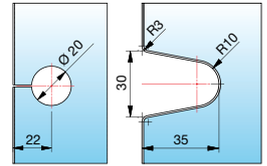
2

Anschlagtür Duschanlagen

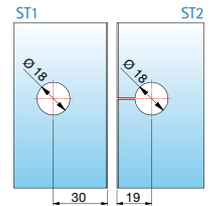
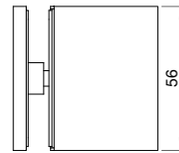
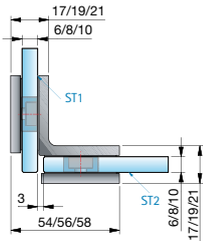
Fluture - Pauli & Sohn



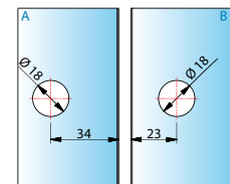
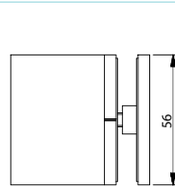
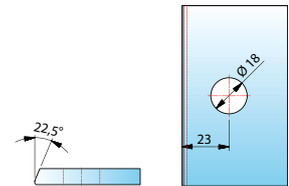
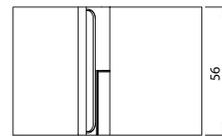
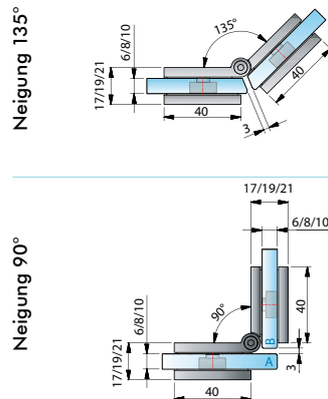
Wahlweise:  
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8174	Längsverbinder Glas-Wand 180°	6 / 8 / 10 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8172	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	6 / 8 / 10 mm



Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehängewinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle Seite 103.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
8175	Winkelverbinder Glas-Glas 80° - 180°	6 / 8 / 10 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt



mattverchromt



Edelstahleffekt

**Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171**

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	29 mm	30°	-
65°	28 mm	25°	-
70°	26 mm	20°	-
75°	25 mm	15°	Bohrung geschlitzt
80°	24 mm	10°	Bohrung geschlitzt
85°	23 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	22 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	21 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt

**Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173**

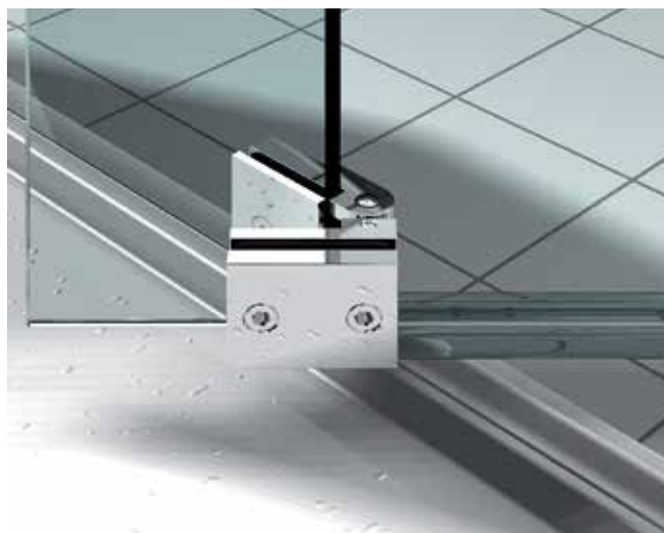
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
100°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt
105°	20 mm	15°	-
110°	19 mm	20°	-
115°	19 mm	25°	-
120°	18 mm	30°	-
125°	17 mm	35°	Bohrung geschlitzt oder Randausschnitt R30
130°	-	40°	Randausschnitt R30
135°	-	45°	Randausschnitt R30
140°	-	50°	Randausschnitt R30

**Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8175**

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
80°	32 mm	50°	-
85°	31 mm	47,5°	-
90°	30 mm	45°	-
95°	29 mm	42,5°	-
100°	28 mm	40°	Bohrung geschlitzt
105°	27 mm	37,5°	Bohrung geschlitzt
110°	26 mm	35°	Bohrung geschlitzt
115°	26 mm	32,5°	Bohrung geschlitzt
120°	25 mm	30°	Bohrung geschlitzt
125°	24 mm	27,5°	Bohrung geschlitzt
130°	24 mm	25°	Bohrung geschlitzt
135°	23 mm	22,5°	Bohrung geschlitzt
140°	23 mm	20°	Bohrung geschlitzt
145°	22 mm	17,5°	Bohrung geschlitzt
150°	22 mm	15°	Bohrung geschlitzt
155°	21 mm	12,5°	Bohrung geschlitzt
160°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt
165°	20 mm	7,5°	Bohrung geschlitzt
170°	20 mm	5°	Bohrung geschlitzt
175°	19 mm	0°	Bohrung geschlitzt
180°	19 mm	0°	Bohrung geschlitzt



Optimiert für die Verbaumung mit oder ohne Schwallenschutz



Einseitig 180° nach außen hin öffnend.  
Pflegeleichte Reinigung durch komplett nach außen hin aufklappbaren Türflügel

## Atlantica - KL megla



Der extravagante Beschlag, der sich durch seine außergewöhnliche Form abhebt. Die Montagefreundlichkeit ist dank der stufenlosen Einstellung der Nulllage und dem KL-megla By-Pass-Profilsystem besonders hoch. Atlantica steht für Luxus und Detailtreue und setzt somit nach wie vor branchenweit den Standard für Qualität und Haltbarkeit.

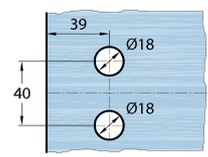
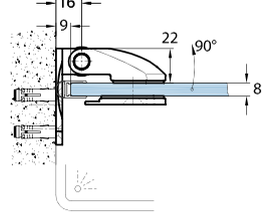
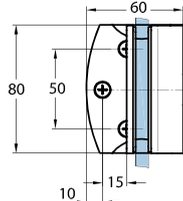
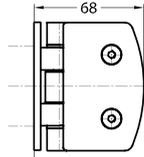
**Überblick**

Basismaterial	Messing
max. Breite	1000 mm
max. Gewicht	40 kg
Nulllagenbereich einstellbar	ja
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	-
mit Langloch	ja
Hebe-Senk-Funktion	nein
flächenbündig	nein
überlappend	nein

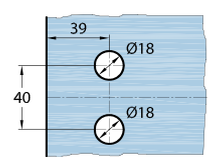
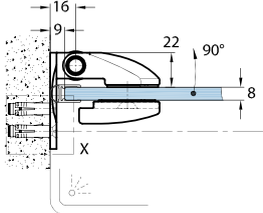
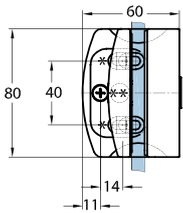
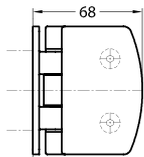


Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

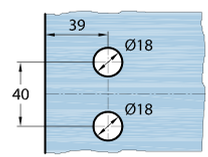
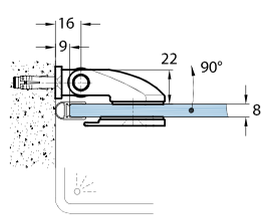
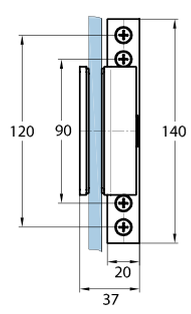
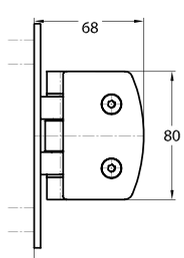
## Atlantica - KL meglä



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06510	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06512	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, mit Langloch	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06515	Duschtürband Hochkantanschraubplatte 90°	8 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt

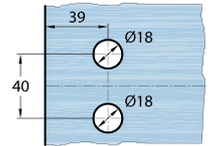
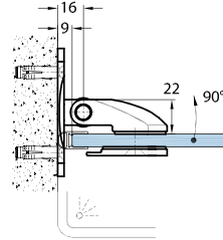
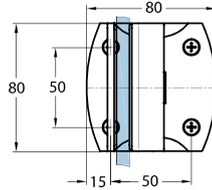
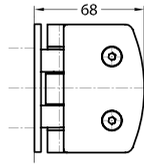


mattverchromt

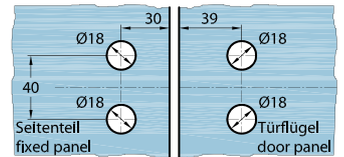
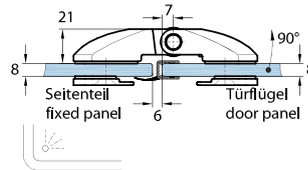
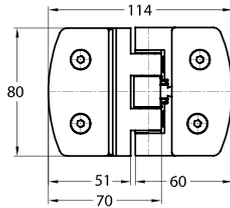
2

Anschlagtür Duschanlagen

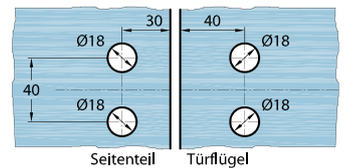
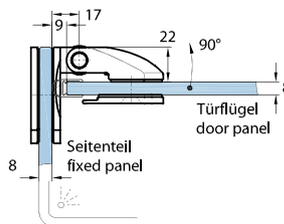
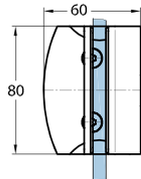
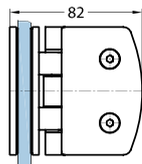
Atlantica - KL meglä



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06520	Duschtürband beidseitige Wandmontage 90°	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06530	Duschtürband Glas-Glas 180°	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06540	Duschtürband Glas-Glas 90°	8 mm

verfügbare Oberflächen:

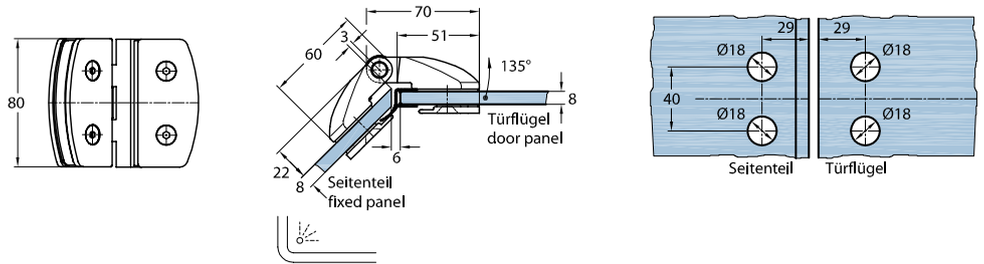


glanzverchromt

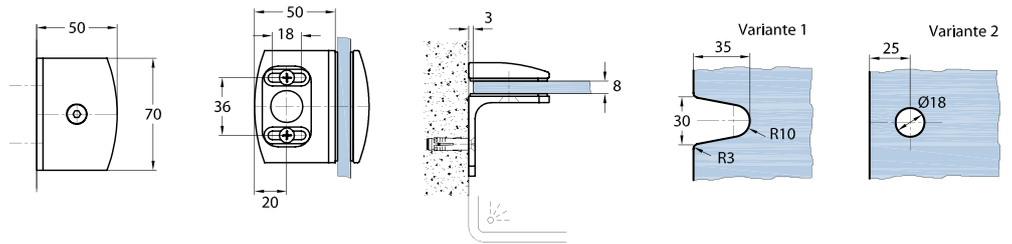


mattverchromt

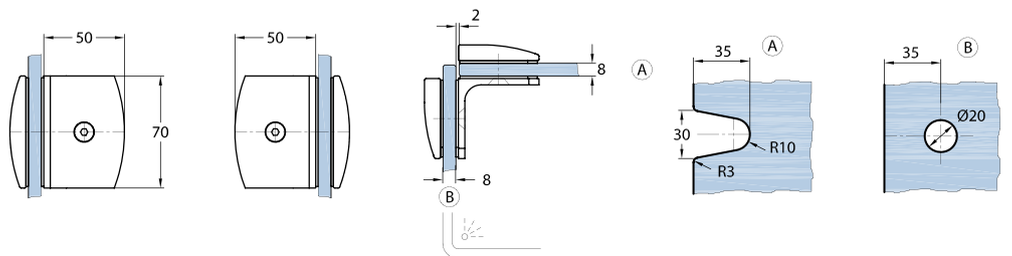
## Atlantica - KL meglä



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06530	Duschtürband Glas-Glas 135°	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06860	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, mit Langloch	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06863	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	8 mm

verfügbare Oberflächen:



glanzverchromt

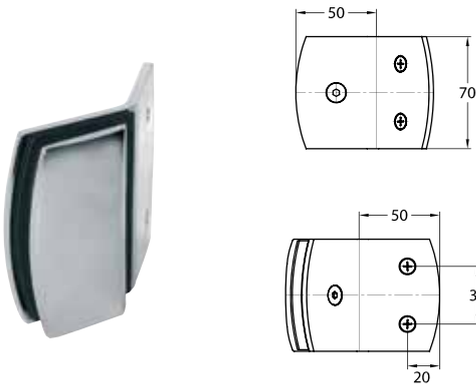


mattverchromt

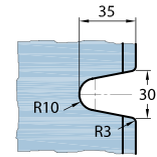
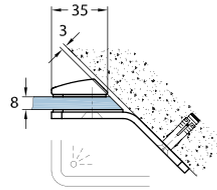
2

Anschlagtür Duschanlagen

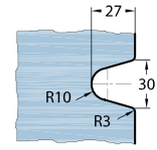
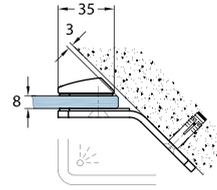
Atlantica - KL meglä



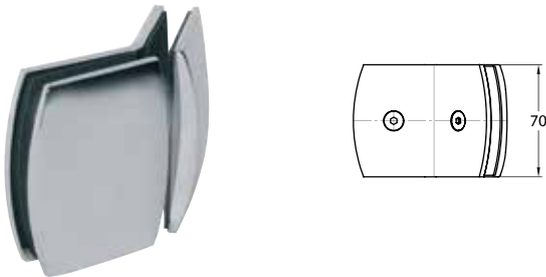
MIT Gehrung



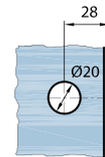
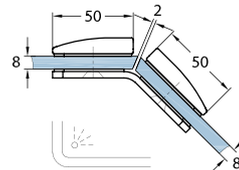
OHNE Gehrung



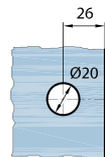
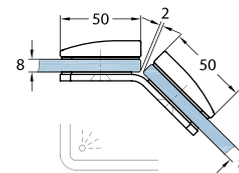
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06865	Winkelverbinder Glas-Wand 135°	8 mm



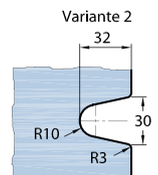
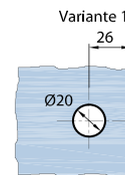
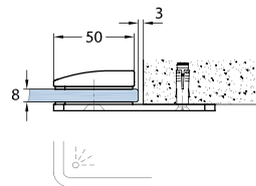
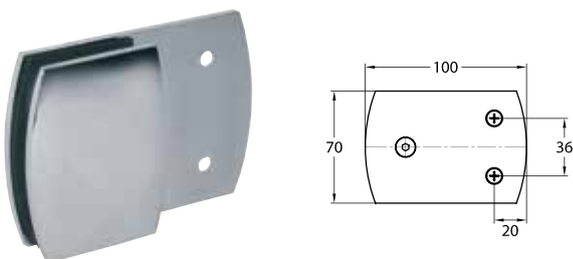
MIT Gehrung



OHNE Gehrung



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06867	Winkelverbinder Glas-Glas 135°	8 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06871	Längsverbinder Glas-Wand 180°	8 mm

verfügbare Oberflächen:

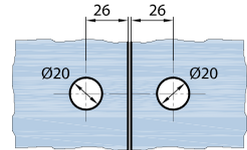
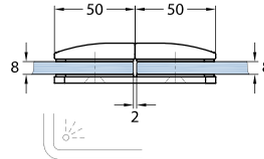
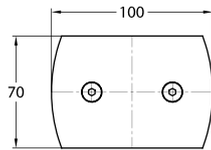


glanzverchromt



mattverchromt

## Atlantica - KL meglä



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
06873	Längsverbinder Glas-Glas 180°	8 mm



## Toskana - Guidotti



Die verschiedenen Ausführungen sind für Duschtürbeschläge, Duschkabinen und Badewannenaufsätze einsetzbar. Durch die Möglichkeit der Feinjustierung sind auch schwierige Einsatzgebiete kein Problem.

- › keine Glasausschnitte – nur Glasbohrungen
- › beliebige Verstellbarkeit
- › Dichtungsprofile können durchgezogen werden

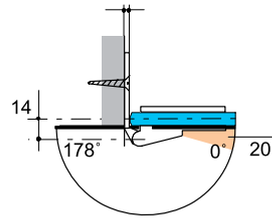
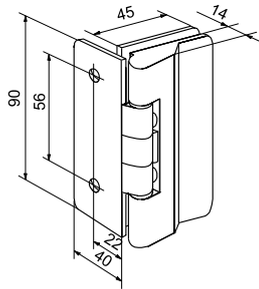


Alle Glasbearbeitungen  
gültig für ESG 8 mm.

**Überblick**

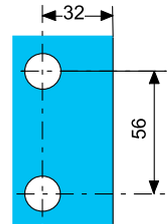
Basismaterial	Messing
max. Breite	800 mm
max. Gewicht	35 kg
Nulllagenbereich einstellbar	ja
Nulllage fix	-
ohne Nulllage	-
durchgehende Dichtung	ja
ohne Dichtung	nein
selbstschließend ab Grad	20°
mit Langloch	nein
Hebe-Senk-Funktion	nein
flächenbündig	nein
überlappend	nein

## Toskana - Guidotti



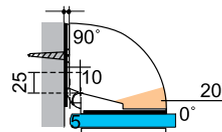
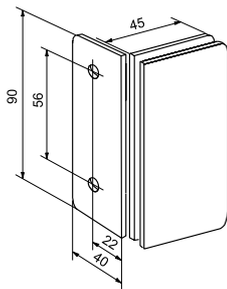
Glas - Wand 6 mm

Star 6



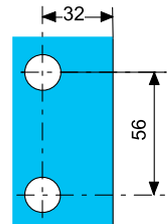
2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 716	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, nach außen öffnend	6 / 8 mm



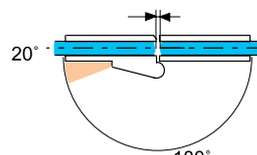
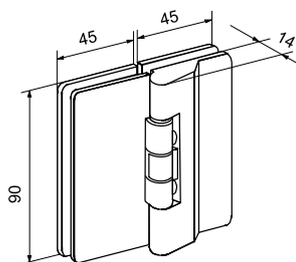
Glas - Wand 6 mm

Star 6



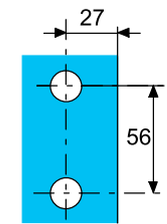
2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 716i	Duschtürband einseitige Wandmontage 90°, nach innen öffnend	6 / 8 mm



Glas - Glas 2 mm

2 x Star 5



2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 715	Duschtürband Glas-Glas 180°, nach außen öffnend	6 / 8 mm

**verfügbare Oberflächen:**



Messing poliert



glanzverchromt



mattverchromt



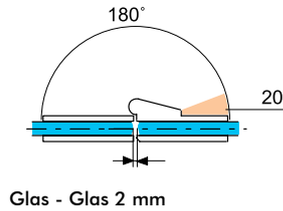
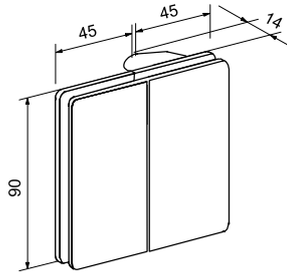
Edstahl-effekt



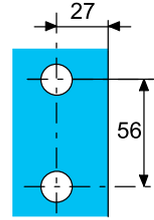
weiß RAL 9016



vergoldet\*

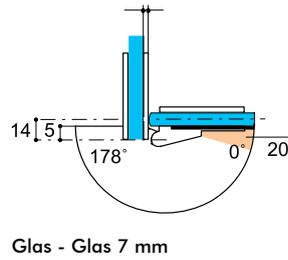
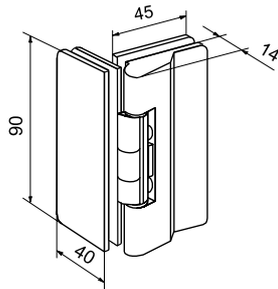


2 x Star 5

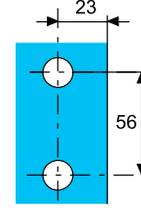


2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 715i	Duschtürband Glas-Glas 180°, nach innen öffnend	6 / 8 mm

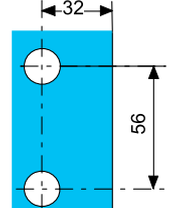


fixes Seitenteil  
**Star 4**



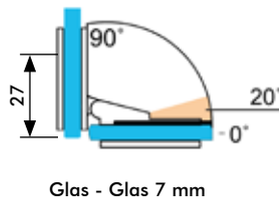
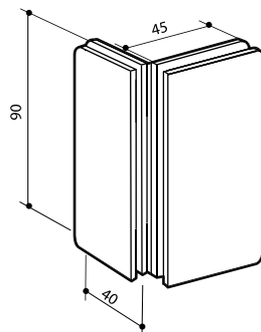
2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Tür  
**Star 6**

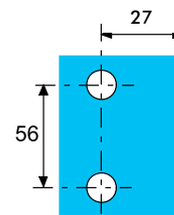


2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 717	Duschtürband Glas-Glas 90°, nach außen öffnend	6 / 8 mm

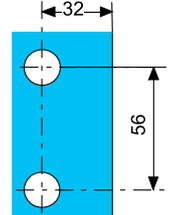


fixes Seitenteil  
**Star 7**



2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Tür  
**Star 6**



2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 717i	Duschtürband Glas-Glas 90°, nach innen öffnend	6 / 8 mm

**verfügbare Oberflächen:**



Messing poliert



glanzverchromt



mattverchromt



Edstahl-effekt

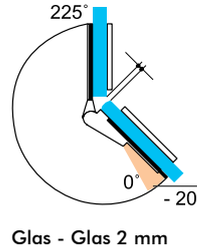
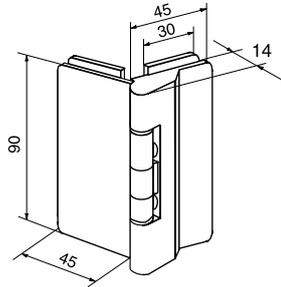


weiß RAL 9016



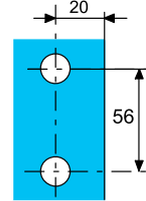
vergoldet\*

## Toskana - Guidotti



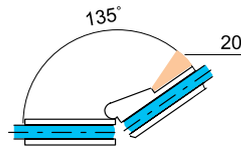
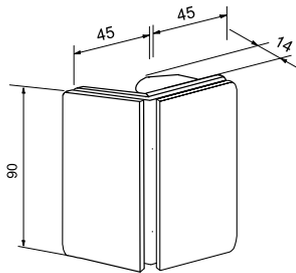
Glas - Glas 2 mm

2 x Star 3



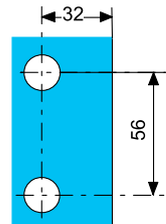
2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 718	Duschtürband Glas-Glas 135°, nach außen öffnend	6 / 8 mm



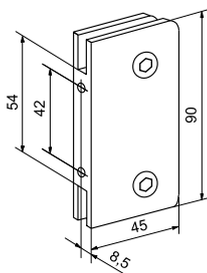
Glas - Glas 2 mm

2 x Star 6

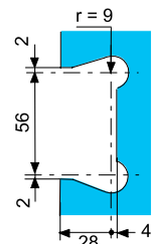


2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 718i	Duschtürband Glas-Glas 135°, nach innen öffnend	6 / 8 mm



2x Star 2



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 505	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, verdeckte Anschraubplatte	6 / 8 mm

**verfügbare Oberflächen:**



Messing poliert



glanzverchromt



mattverchromt



Edstahl-effekt



weiß RAL 9016

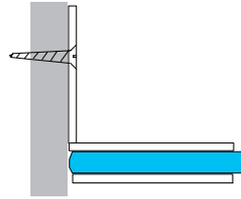
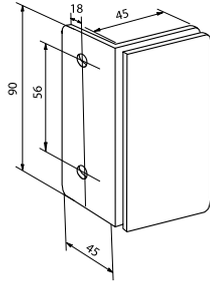


vergoldet\*

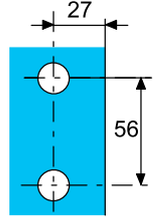
2

# Anschlagtür Duschanlagen

## Toskana - Guidotti

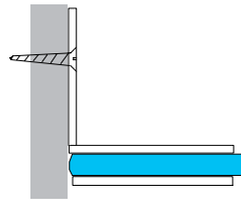
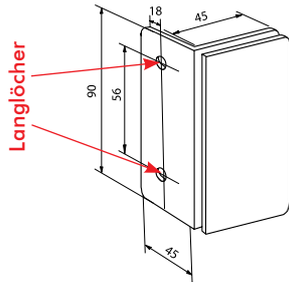


Star 5

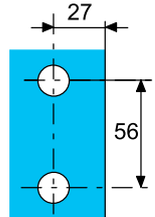


2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 507	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	6 / 8 mm



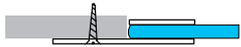
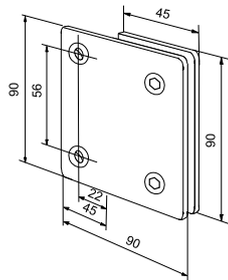
Star 5



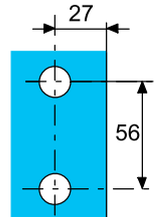
2 Bohrungen  
Ø 18 mm

**ACHTUNG!**  
Selbes Band wie CS 507 nur **MIT Langlöcher!**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 517	Winkelverbinder Glas-Wand 90°, mit Langloch	6 / 8 mm



Star 5



2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 511	Längsverbinder Glas-Wand 180°	6 / 8 mm

**verfügbare Oberflächen:**



Messing poliert



glanzverchromt



mattverchromt



Edelstahl-effekt

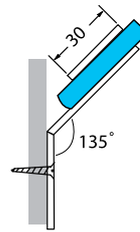
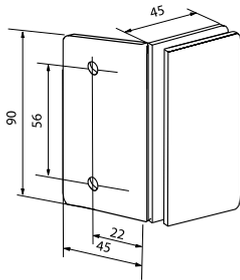


weiß RAL 9016

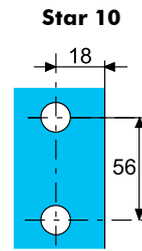


vergoldet\*

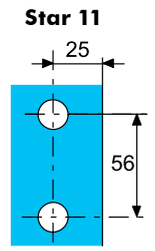
## Toskana - Guidotti



Star 10 = 9 mm  
Glasinnenkante/Wand  
Star 11 = 2 mm  
Glasinnenkante/Wand

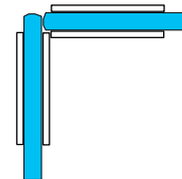
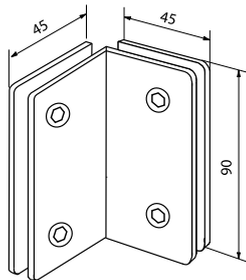


2 Bohrungen  
Ø 18 mm



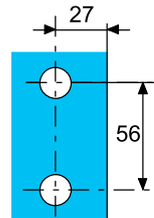
2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 509	Winkelverbinder Glas-Wand 135°	6 / 8 mm



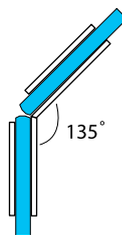
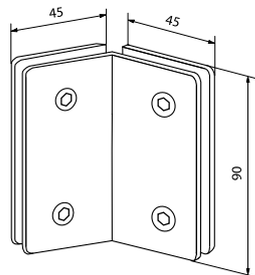
Glasausschnitt:  
Star 5 und Star 5 + Glasstärke

Star 5



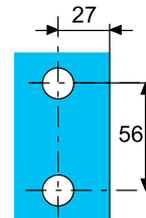
2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 506	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	6 / 8 mm



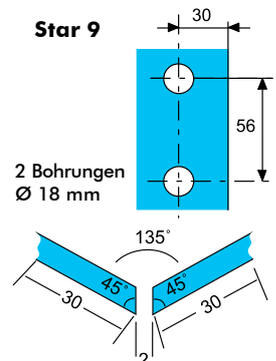
2 x Star 5 = 8 mm  
Glasaußenkante/  
Glasaußenkante  
2 x Star 9 = 2 mm  
Glas/Glas

Star 5



2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Star 9



2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 508	Winkelverbinder Glas-Glas 135°	6 / 8 mm

verfügbare  
Oberflächen:



Messing  
poliert



glanzver-  
chromt



mattver-  
chromt



Edelstahl-  
effekt



weiß  
RAL 9016

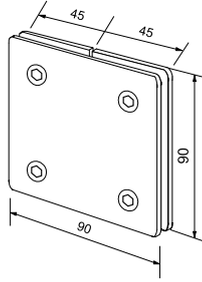


vergoldet\*

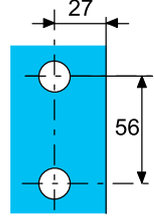
2

Anschlagtür Duschanlagen

Toskana - Guidotti



2 x Star 5



2 Bohrungen  
Ø 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Glasdicke
CS 510	Längsverbinder Glas-Glas 180°	6 / 8 mm

verfügbare  
Oberflächen:



Messing  
poliert



glanzver-  
chromt



mattver-  
chromt



Edelstahl-  
effekt



weiß  
RAL 9016



vergoldet\*

Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699